

اضطراب الوظائف المعرفية لدى مرضى الفصام المبكر والفصام المزمن بالمقارنة بالأسوياء ، دراسة مقارنة

إعداد
دكتورة/ عائشة فارس عبد الله العتيبي
دكتوراه في الآداب . قسم علم النفس
ممارس أول علاج نفسي
وزارة الصحة . دولة الكويت

مجلة كلية الآداب - جامعة المنصورة العدد الخامس و الخمسون - أغسطس ٢٠١٤

اضطراب الوظائف المعرفية لدى مرضى الفصام المبكر والفصام المزمن بالمقارنة بالأسوياء، دراسة مقارنة

د/ عائشة فارس عبد الله العتيبي

ملخص البحث

جاء عنوان الدراسة "الأضطراب المعرفي لدى مرضى الفصام المبكر والفصام المزمن بالمقارنة بالأسوياء دراسة مقارنة " واشتمات العنف عدد(٣٠) حالمة من الفصاء المذمن و (٣٠) حالة من الفصاء اصبابة أول مدة و (٣٠) فد من الأ

واشتملت العينة على عدد(٣٠)حالة من الفصام المزمن و(٣٠)حالة من الفصام إصابة أول مرة و(٣٠)فرد من الأسوياء واستخدم الباحث الأدوات التي طبقت على العينة وهي .

1- استمارة البيانات الديمجرافية ٢ . اختبار وكسلر للذكاء ٣ . اختبار وكسلر للذاكرة ٤ . اختبار فرز البطاقات للوظائف المعرفية والمسمى" ويسكونسن ".

وقد خلصت الدراسة إلى النتائج التالية بالنسبة للفرض الأول والذي نص على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الفصام إصابة أول مرة والفصام المزمن والأسوياء في اختبار الذاكرة لصالح مجموعة الأسوياء. جاءت النتائج دالة معظمها بدلالة إحصائية تتراوح بين نسبة دلالة(٠٠٠) وقد تحقق الفرض الأول بأنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية لصالح مجموعة الأسوياء في اختبار وكسلر للذاكرة . وفي الفرض الثاني والذي نص على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الفصام إصابة أول مرة والفصام المزمن والأسوياء في اختبار فرز البطاقات ويسكونسن لصالح مجموعة الأسوياء. جاءت النتائج دالة إحصائيا بنسبة دلالة تتراوح بين (٢٠٠١) و(٥٠٠٠) لصالح مجموعة الأسوياء . وله الفرض الثالث والذي الأسوياء . ولم توجد فروق واضحة بين المجموعتين المرضيتين الفصام المزمن والفصام إصابة أول مرة على الاختبار .وفي الفرض الثالث والذي ليض على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المصريين والكويتيين في اختبار فرز البطاقات لويسكونسن .وفي اختبار وكسلر للذاكرة .جاءت النتائج بعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية على العينتين في كل أدوات الدراسة ولم يتحقق هذا الفرض في الدراسة .وجاء وكسلر الذاكرة .باب الثقافة المصرية والكويتية من حيث نمط الحياة والتعليم والدين.

الكلمات المفتاحية: ذاكرة-الوظائف المعرفية-الاضطراب العقلي"الذهان

Abstract

The title of the study is" Comparison of the cognitive dysfunction in three groups of individuals namely the group of first –episode schizophrenia patients the group chronic schizophrenia patients and a Comparison groups of normal individuals Each of the three groups composed thirty individuals. The following tests have been applied to the three groups.

- 1 Assessment of demographic data.
- 2 -Wechsler Adult intelligent Scale (WAIS).
- 3 Wechsler memory scale revised (WMS-R).
- 4 Wisconsin card Sorting Test (WCST).
- The following results have been obtained:-
- 1 -Regarding the first hypothesis which stated that a statistically significant difference excites between the three groups on Wechsler memory scale revised (WMS-R). Forward for the groups of the level of statistically significant reach (0,001) and (0,05).
- 2 -Regarding the second hypothesis which stated that a statistically significant difference excites between the three groups on Wisconsin card Sorting Test (WCST). Forward for the groups of normal the level of statistically significant reach (0,001) and (0,05).
- 3 However the difference between the two groups of first –episode and chronic schizophrenia has not attained a statistically significant level on Wisconsin card Sorting Test (WCST).
- 4 Moreover the difference between the Egyptian and the Kuwaitis on tests of Wechsler Adult intelligent Scale (WAIS). Wisconsin card Sorting Test (WCST). Wechsler memory scale revised (WMS-R). Has not attained a statistically significant level. According we can consider the three hypothese has not approved.

التام وعبئا ثقيلا على نظم الرعاية الصحية

والمجتمع ككل.

وطبقا لتقارير منظمة الصحة العالمية فإن مرض الفصام واحد من الأسباب الرئيسية للإعاقة

يعتبر الفصام من أهم الأمراض النفسية وأحد الأمراض الهامة على مستوى العالم فهو يعتبر واحداً من الأمراض التي تؤدى إلى العجز

في الحياة وخصوصا الإعاقة الاجتماعية والإعاقة النفسية. ويؤثر مرض الفصام تأثيرا كبير على أهل المريض وذلك للعبء الواقع عليهم بسبب المريض ومسئوليته وتكاليف علاجه، كما أنة يؤثر على نظم الرعاية الصحية من جهة التكلفة المباشرة وغير مباشرة وخاصة إذا لم يعالج هذا المرض بصورة جيدة.

ويعانى هؤلاء المرضى من قصور معرفي منذ الإصابة بالمرض وتحدث تغيرات في كيفية تصنيف المعلومات حيث يستخدم مريض الفصام إستراتيجية غير كاملة في تخزين وتنظيم المعلومات والتي تؤثر على قدرة المريض المعرفية،وحتى يومنا هذا لم توجد نظرية واحدة ذات قيمة فعلية لتفسير طبيعة القصور المعرفي في هؤلاء المرضى ولكن يتفق علماء كثيرون على أن هذا القصور له علاقة بالتغيرات البيولوجية التي تحدث في المرض.

"وأجريت دراسات وأبحاث عديدة منذ فترة طويلة على القصور المعرفي في مرضى الفصام المرزمن سواء أكان القصور المعرفي الكلى أو النوعي مثل التركيز والذاكرة والوظائف التنفيذية وغيرها ويؤثر هذا القصور على مريض الفصام من حيث(الذاكرة والتنفيذ وكذلك التركيز والانتباه.) ويعتبر محاولة معرفة أوجه القصور المعرفي في مريض الفصام ومحاولة إيجاد دور لهذا القصور المعرفي، إحدى الخطوات الهامة لعلاج هذا المرض ومحاولة إيجاد طرق الوقاية منه وبالتالي يؤدى هذا إلى تحسن القدرات العملية والوظيفية لهؤلاء المرضى مما يؤدى إلى تقليل العبء الواقع

على أهل المريض والمجتمع ونظم الرعاية الصحية.وتعتبر دراسة القصور المعرفي في بداية ظهور المرض من أهم مجالات البحث العلمي في الآونة الأخيرة لما لذلك من تقليل التكلفة المباشرة وغير مباشرة على المجتمع مع الوقاية وتحسين مستوى ونتيجة العلم. " (Ashraf العلم ا

وسوف تحاول الباحثة أن تلقى الضوء على بعض تصنيفات الاضطراب العقلي والذي يصنف الفصام من الأمراض التي تقع تحت فئة الاضطرابات العقلية الحادة.

الاضطراب العقلى:

تعد مشكلة تصنيف الاضطرابات العقلية والنفسية من المشاكل التي خضعت للبحث والدراسة منذ نشأ علم النفس والطب النفسي فكان قبل ظهور المدارس العلاجية يصنف المرض إلى مرض عقلي ومرض نفسي ولكن مع تطور العلم وكثرة التفسيرات والأبحاث وتطور مفهوم المرض العقلي أصبحت الآن التصنيفات تأخذ شكلا مغايرا فأصبح لكل مدرسة تصنيفاتها وتشخيصاتها فعلى سبيل المثال التصنيف الأمريكي قد يختلف عن التصنيف الإنجليزي أو التصنيف الروسي وكذلك المدرسة المصرية في الطب النفسي تصنيفاتها ويرجع ذلك إلى اختلاف وتنوع الثقافات.

وتشير الباحثة إلى أنها ستعتمد على التصنيف الذي يعتبر المرض العقلي اضطرابا وليس مرضا ويذكر عكاشة في ذلك بقوله"...ولكن إذا تساءلنا من هو المريض العقلي أو حتى

النفسي؟. نجد صعوبة في التعريف... هل هو حقا مريض؟أم أنها كلمة تطلق على كل من يعجز عن التكيف مع المجتمع أو يتأقلم مع من حوله" (أحمد عكاشة ٢٠٠٣، ص ٧). والمريض العقلي أو المضطرب عقليا إذا اختلف في عقائده السياسية مع بيئته وثار عليها واتهم زعماءها بأنهم عار على المجتمع فقد يودع في مستشفى للأمراض العقلية. وقد تساءل أحمد عكاشة عن ما هو المريض العقلي أو المضطرب عقليا.وأورد بعض السمات.

- . هل هو من يقوم بسلوك يخالف تقاليد المجتمع؟
- ـ هل هو من يفكر بطريقة تثور على أسس المجتمع؟
- . هل هو من يختل إدراكه ولا يستطيع التمييز بين الحقيقة والخيال؟
- _ هل هو من يصبح أسير الأوهام وهلاوس وضلالات؟
- هل هو الذي يتوقف عن التفكير والعاطفة وينسحب من هذا العالم؟
- _ هـل هـو القاتـل ، الشـاذ جنسـيا،العدواني المخرب؟"(أحمد عكاشة،٣٠٠٢،ص ص٩،٨).

ويستطرد عكاشة قائلا والفرق بين المريض النفسي والعقلي أن المريض النفسي أشبه بالفرد الذي يبنى قصورا في الهواء أما المريض العقلي فهو يعيش في قصور من الهواء."

تصنيف الاضطرابات العقلية:

"أول من قام بتصنيف الاضطرابات العقلية الطبيب النفسي الألماني أميل كريبلين (Emil الطبيب النفسي الألماني أميل كريبلين (١٩٢٦-١٨٥٦) وكان أهم ما فعله كريبلين تعرف على فئتين رئيسيتين من الاضطرابات العقلية الوظيفية هما ما أسماه بالخرف المبكر والذي نعرفه اليوم باسم الفصام والذي قال عنه كريبلين أنه يبدأ في سن الشباب،ويتصف بالتدهور البسيط والمستمر ومرض الاكتئاب والهوس الحميد والذي لا يؤدى إلى التدهور،والذي يتصف تطوره بفترات من الاضطراب تتخلله فترات من السواء " (رأفت السيد عسكر،٢٣٦،٢٣٧).

لقد ظل التصنيف مسيطرا على الطب النفسي حتى بداية الخمسينات إذ قامت هيئة الصحة العالمية (WHO) من جهة ورابطة الأطباء النفسيين الأمريكية (APA) من جهة أخرى بإعداد تصنيفين خاصين بهما.

يعتبر الدايل التشخيصي الإحصائي الأمريكي بالغ الأهمية من حيث طريقة الإعداد،وانتشار استعماله،إذ إنه ترجم لعدد كبير من لغات العالم ويستخدم حاليا بالإضافة إلى التصنيف الدولي في أوربا الغربية والولايات المتحدة وكندا ومعظم بلدان أمريكا اللاتينية. والتصنيف شكل من أشكال تكوين المفهوم، والتصنيف شكل من أشكال تكوين المفهوم، يستخدم كلما بذلت محاولات للسيطرة علي البيئة، وهو أساس اللغة، فكل الأسماء تقوم بتعريف الفئات وهو سمة للمراحل الأولية في كل علم، والتي يقوم خلالها الباحثون بمحاولة ترتيب

بياناتهم عن طريق تصنيف ملاحظاتهم. (KolesE.M.1992).

وترى الباحثة أنه من الأهمية أن تتطرق إلى بعض المفاهيم التي توضح ماهية الاضطراب العقلي حتى تلقى الضوء على هذا التصنيف من الناحية النفسية وليس من الناحية الطبية ، ويذكر أحمد فائق أن الاضطرابات العقلية الشائعة ترتبط بالمظاهر الغريزية،فضلا عن ارتباطها بمشاكل الشرب وتخيلات الرضاعة بعبارة أخرى تأخذ النشاطات الغريزية الأولية المتصلة بالأكل والشرب أهمية واضحة في تشكل أعراض الذهان والعصاب (أحمد فائق، ٢٠٠١، ص ١٣١).

الاضطرابات العقلية:

الفصام: Schizophrenia

سوف تحاول الباحثة أن تشرح مرض الفصام من الناحية الطبية والنفسية وتعريفات هذا المرض وتصل في النهاية إلى أهمية دراسة مثل هذا الموضوع.

الأسباب:

ليس للفصام سبب واحد والنموذج المطروح لتفسير أعراضه وعلاماته يسمي بنموذج الاستعداد والكرب(Stress Diathesis Model) ويفترض هذا النموذج وجود استعداد بيولوجي محدد عند من يصاب بالفصام، ويؤدي الكرب إلي إطلاق هذا

الاستعداد، فتظهر الأعراض الفصامية. وقد يكون الكرب بيولوجيا، وراثيا، نفسيا اجتماعيا، أو بيئيا.

- ا ـ الوراثة: لا يورث الفصام عن طريق جينات سائدة أو متنحية، بل الأرجح أنه ينتقل عن طريق جينات متعددة (POLYGENIC) لكل منها تأثير محدود ومتراكم في نفس الوقت.
- ٢ كيمائية حيوية:وتنسب الفصام إلي اختلال
 ناقلات عصبية ومستقبلاتها.
- فرض الدوبامين: ومجمله أن الفصام ينتج عن زيادة في نشاط الألياف العصبية التي تفرز ناقل الدوبامين،أو ازدياد حساسية مستقبلاته. ومما يؤيد هذا الفرض نجاح الأدوية المضادة للنذهان في تحسين أعراضه، وكلها تغلق مستقبلات الدوبامين ويخفض نشاط أليافه كما.أن المركبات التي ترفع تركيز الدوبامين في أجزاء معينة من المخ، تؤدي إلى تدهور حالة الفصام، وأشهرها المنشطات والكوكايين.
- . فرض النور أدرينالين:يزداد نشاط هذا الناقل في الفصام ، مما يؤدي إلى زيادة الحساسية للمؤثرات الحسية الخارجية.
- فرض حامض إلجاما أمينو بيوتيريك(جابا): يؤدي انخفاض نشاط هذا الناقل إلى زيادة نشاط الدوبامين.
- فرض السيروتونين: يضطرب تمثيل هذا الناقل في الفصام وقد تنتج عنه مواد تؤدي للأعراض الذهانية.

- . الفينايل أثيل أماي (PEA) ومركب أميني يضعه المخ ويشبه منشط الامفيتامين. ويؤدي ازدياد إفرازه إلى زبادة الاستعداد للإصابة بالفصام.
- الخمائر: يختلف تركيز بعض الخمائر التي تصنع الناقلات في الفصام.
- الاندورفينات والبروستاجلاندين: والمادة الأولى ناقل يشبه الأفيون في تركيبه، ويضعه المخ. ويبدو أن نشاط هذه الناقلات يختل في المرض.
- . الجلوت(Gluten):وهو من مكونات بروتين القمح الذي لا يتحمله بعض مرضى الفصام فيؤدي إلى المرض.(أحمد عكاشة،٢٠٠٣).

عوامل نفسية اجتماعية:

عوامل أسرية:لقد وجد الباحثون علاقة بين تعبير الأسرة الانفعالي Expressed الأسرة الانفعالي Emotions(EE) والمقصود بالتعبير الانفعالي:السلوك المتعافي والمقصود بالتعبير الانفعالي:السلوك التطفلي العدائي،الانتقادى أو المتسلط والذي يعامل المريض وكأنه طفل صغير وقد صمم أصحاب هذا الرأي استبارا لقياس مستوي التعبير الانفعالي في أسر الفصاميين وينخفض معدل الانتكاس عند تعديل سلوك هذه الأسر.

وتعوق ثلاثة أنواع من الدفعات البدائية عملية التحقق من الواقع.

١ ـ الإسقاط الذهاني:يسقط المريض إحساساته
 الداخلية كالعدوان والجنس،والفوضي النفسية

- والذهول علي البيئة الخارجية،حيث تضعف الفواصل بين الخبرة الداخلية والعالم الخارجي.
 - ٢ . الفعل بالعكس.
- ٣ . الإنكار الذهاني: الذي يشمل تحويل المؤثرات
 الحسية المحيرة إلى هلاوس وضلالات.
- وبائية: يشير عدد من البحوث الحديثة الخاصة بباثولوجيا المخ إلي وجود تغيرات في مخ مرضي الفصام يرجح أصابتهم بفيروس بطيء، لا يظهر تأثيره إلا بعد سنوات.ومما يدعم هذا الرأي إصابة من يولدون في فصول معينة من السنة بنسبة أكبر من غيرهم وكثرة مضاعفات الولادة في مرضي الفصام. DSM)

الصورة الكلينيكية: محكات تشخيص الفصام:

توفر أعراض ذهانية مميزة أثناء المرحلة النشطة (١) أو (٢) أو (٣) لمدة أسبوع علي الأقل"إلا إذا عولجت الأعراض بنجاح.

١. عرضان من الأعراض التالية علي الأقل.

أ. ضلالات.

ب. هلاوس بارزة (في معظم أوقات النهار لعدة أيام،أو عدة مرات في الأسبوع لعدة أسابيع علي الأقل تقتصر خبرة الهلوسة علي لحظات قصيرة).

- ج. الهذيان أو تفكك أواصر الكلام.
 - د . السلوك التخشبي.
- ه. تسطيح الانفعال أو عدم تناسبه مع الموقف أو التفكير.
- ٢- الضلالات الشاذة، (Bizarre) مثل المواضيع
 الغريبة علي بيئة وحضارة المريض، كإذاعة
 الأعمال أو سيطرة ميت علي أفعاله وتفكيره.
- ٣. الهلاوس البارزة: كما سبق وصفها علي صورة مسوت لا يتضمن معاني اكتئابية أو مرحة ، أو علي شكل صوت يعلق في تصرفات المريض بصورة مستمرة أو أفكاره ، أو علي شكل صوتين يتحاوران.
- ب ـ تدني الأداء المهني ، والاجتماعي وعناية الشخص بنفسه عن مستوى أدائه قبل المرض (الفشل في الوصول إلى مستوي النمو المتوقع في حالة الطفل).
- ج . استبعاد الفصام الوجداني واضطرابات المنزاج ، بمعني ألا تزيد نوبة الاكتئاب الجسيم أو الهوس ـ إن وجدت . علي مدة وجيزة بالنسبة لمدة الأعراض الفصامية.
- د. استمرار أعراض المرض بصفة متصلة لمدة لا تقل عن (٦) شهور ،وينبغي أن تشمل هذه الفترة علي مرحلة نشطة (مدتها أسبوع علي الأقل إلا إذا عولجت الأعراض بنجاح) من سمات أعراض الفصام الذهانية المذكورة في (أ) ، ومرحلة إنذارية أو متبقية .وإن كان وجودهما ليس شرطا ملزما. (عادل

مصطفی،أمینة السماك ، ۲۰۰۱، ص ص ، ۱۲۲ . ۱۲۲)

الأعراض الإندارية والمتبقية:

المرحلة الإندارية: تدهور واضح في الأداء قبل المرحلة النشطة من الاضطراب،علي ألا تنتج من اضطراب المزاج، أو اضطراب استخدام مادة فعالة نفسيا،وعلى أن تشمل عرضين من الأعراض التالية.

- ١ . العزلة أو الانعزال الاجتماعي الشديد.
- ٢_ اضطراب الدور الاجتماعي(كأب،عامل بأجر،رب بيت)بصورة شديدة.
- ٣ . سلوك بالغ الغرابة مثل جمع القاذورات، التحدث إلى النفس علنا، تكديس الطعام.
- ٤ . الإهمال الشديد للنظافة الشخصية والعناية بالمظهر.
- نسطح الانفعال أو عدم مناسبته للموقف أو التفكير.
- ٦ . الاستطراد، الغموض، التكلف، التفصيل الممل
 في الكلام، أو قلة الكلام وإفلاس محتواه.
- المعتقدات الشاذة أو التفكير السحري الذي يؤثر علي السلوك ، والذي لا يتفق مضمونة مع معتقدات بيئة المريض،مثل الاعتقاد في الخرعبلات ، والإيمان بالقدرة علي معرفة المستقبل ، أو التلباثية ، أو الحاسة السادسة ، أو الإحساس بأن الآخرين يستطيعون

- الإحساس بانفعالاته ، الأعمال المبالغ في قيمتها ، الأعمال الإيمائية.
- ٨ . خبرات الإدراك الحسي الغريبة ، مثل التوهمات المتكررة ، والإحساس بوجود أشخاص أو قوى غير موجودة بالفعل.
- ٩ . خوار العزم ، ضعف الاهتمامات ، أو ضعف القدرة علي المبادرة.

المرحلة المتبقية: ويلي المرحلة النشطة ، ويتصف باستمرار عرضين علي الأقل من الأعراض التالية ، شريطة عدم وجود ما يشير إلى الإصابة باضطراب مزاج أو اضطراب استخدام مادة فعالة نفسيا.

- ه. عدم وجود عامل عضوي أدى إلى الاضطراب أو استمراره.
- ي . في حالة وجود تاريخ إصابة باضطراب الذاتوية ، (Autistic disorder) في الطفولة ، يشترط وجود ضلالات أو هلاوس واضحة لتشخيص الفصام.

أنواع الفصام:

- أ ـ النوع التخشبي ، (الكاتاتوني) هو نوع من الفصام يسود صورته الإكلينيكية أي من الأعراض التالية:
- 1- الذهول الكاتاتوني ، (ضعف شديد في الاستجابة للمؤثرات الخارجية ، أو انخفاض ملحوظ في الحركات والأنشطة التلقائية).

- ۲ . السلبية الكاتاتونية ، (مقاومة بدون مبرر لكسلبية الأوامر أو محاولات تحريك المريض).
- ت التصلب الكاتاتوني ، (الاحتفاظ بوضعة جامدة ومقاومة كل محاولات لتغييرها).
- الهياج الكاتاتوني ، (الهياج الحركي غير الهياج الحركي غير الهياج المؤثرات
 خارجية).
- الوضعية الكاتاتونية ، (تعمد اتخاذ الوضعات الغرببة أو غير المناسبة).
- ب . النوع غير المنتظم ، (Disorganized): نوع تنطبق عليه المحكات التالية:
- الهذیان ، وتفکك أواصر الکلام الشدید ، والسلوك الفوضوي.
- ٢ . تسطح الانفعال أو عدم تناسب الانفعال
 مع المواقف أو التفكير بصورة شديدة.
 - ٣ . لا تنطبق عليه محكات النوع الكاتاتوني.

ج. النوع الضلالي، (Paranoid)

- الانشغال بنوع واحد أو أكثر من الضلالات
 أو هلاوس سمعية متكررة يدور محتواها
 حول موضوع واحد.
- ٢ عدم وجود أي من الأعراض التالية:
 الهذيان ، تفكك أواصر الكلام الشديد تسطح الانفعال أو عدم تناسبه،السلوك الكاتاتوني ، السلوك الفوضوي.

ه. النوع المتبقي، (Residual)

ا عدم وجود ضلالات أو هلاوس واضحة،أو هذيان أو سلوك فوضوي.

٢ . وجود ما يثبت استمرار الاضطراب ، كما
 يتضح من وجود عرضين من أعراض
 المرحلة المتبقية التي سبق وصفها.

الاضطراب المعرفي:

تتناول الباحثة هنا ماهية الوظائف المعرفية ، وإلقاء الضوء على عمل المخ في مهام الوظائف المعرفية المعرفية. لكي تربط العلاقة بين الوظائف المعرفية والخلل الذي يصيبها نتيجة الإصابة بالاضطرابات العقلية.

الوظائف المعرفية:

المعرفة هي القدرة على التعرف ومعالجة المهام المعقدة على نحو كاف.وهي تعتمد على عمل شبكة الخلايا العصبية المعقدة والمتشابكة. اختبار بطاريات الفسيولوجيا العصبية تهدف لدراسة مختلف ميادين المعرفة،مثل الـذاكرة والانتباه واليقظة،القدرة البصرية والوظائف اللغوية واللفظية (Sharma & Mockler,1998). ويهدف واللفظية (Sharma & Mockler,1998). ويهدف التقييم النفسي العصبي لوصف مختلف الوظائف المعرفية وفهم الأسباب البيولوجية والوظيفية للقصور أو الإفراط الـوظيفي لتحسين الأداء والعلاج. من أجل تحقيق هذه الأهداف،يتم تقييم الوظائف المعرفية التالية . (Calev et al, 1999) (Calev et al, 1999).

الوظائف المعرفية الشاملة:

الوظائف المعرفية الشاملة تشير إلى أن المستوى العام للقدرات المعرفية، ويتم تقييمها بصورة روتينية من خلال اختبارات الذكاء وهذا التقييم ضروري لأن الدماغ جهاز وحدوي. المهام المعرفية المختلفة التي يقوم بها الدماغ تعتمد على بعضها البعض، وهي تؤثر أيضا في الذكاء بشكل عام التقييم الشامل يشمل جوانب معينة فقط من الإدراك وهو يوفر الأساس لتقييم التدهور العام مسن مستوى أداء الشخصية ما قبل المرض، (premorbid personality) ومناطق الخلل المعرفي والتي قد تكون ذات صلة بمواقع في الدماغ (Ashraf Elshazly., 2007)

المهام الإجرائية:

تتألف الوظائف الإجرائية من مراقبة وتنظيم السلوك من خلال كبح وتخطيط الردود والنتائج بهدف توجيه الأعمال . ويعتقد أنها تمكن أي شخص من الانخراط بنجاح في السلوكيات المستقلة والهادفة لخدمة مصالح ذاتية المستقلة والهادفة لخدمة مصالح ذاتية الهم الوظائف التنفيذية تشمل تثبيط الاستجابة،التي تتيح السيطرة على الدافع، لإنهاء المقاومة وتأخير الإشباع: الذاكرة غير الشفهية ، والتي تتيح إبقاء الأحداث التي وقعت في العقل ، وتسمح بالوعي الذاتي عبر الزمن : الذاكرة الشفهية ، والتي تضم الذاتي عبر الزمن : الذاكرة الشفهية ، والتي تضم الذاتي عبر الزمن : الذاكرة الشفهية ، والتي تضم الذاتي عبر الزمن : الذاكرة الشفهية ، والتي تضم الذاتي عبر الزمن : الذاكرة الشفهية ، والتي تضم الذاتي والنشكيك في القراءة والفهم: وأخيرا التنظيم الذاتي للعاطفة والدوافع،والدي يطلق الدوافع،والاستمرار نحو الهدف وضبط النفس العاطفي.

ويعتقد أن الفصوص الأمامية من الدماغ والترابط بينها تلعب دورا هاما في التحكم في المهام التغيذية.وقد فصلت إلى ، المهام التنفيذية.وقد فصلت إلى ، وأقسام (orbitofronal dorsolateral) ، وأقسام (cingulated) في إن دورة الفص الأمامي (dorsolateral) ترتبط بارتفاع الوظائف المعرفية ، مثل عمل الذاكرة ، واستنتاج الفروض ، واسترجاع والشروع في كلمات وتصاميم فريدة من نوعها ، وتنظيم المعلومات (مثل تجميع قوائم الكلمات على أساس الفئة الدلالية).

تتميز متلازمة (orbitofrontal) بتغيرات ملحوظة في الشخصية ، مثيل عدم الاستقرار ،والاعتمادية ،والاندفاع. أما دائرة (cingulated anterior)فترتبط بضعف الاستجابة (أي (akinetic) خرس في أقصى الحالات) وتثبيط الاستجابة. (Barak,Y., Swartz,M.,&Davidson,M.1997)

علي السرغم مسن أن الفسص الأمامي (prefrontal) كان يعتبر مهما منذ فترة طويلة في تعديل هذه الوظائف، والمزيد من التطورات الحديثة في علم الأعصاب أدت إلى تزايد أهمية الدور الأساسي الذي تضطلع به الترابطات الدماغية على نطاق واسع بين المناطق دون القشرية و المناطق القشرية من الدماغ.

أمثلة الأعراض المرتبطة بخلل في الوظائف الاجرائية تشمل (disinhibition) إزالة التثبيط (سواء (hypersexual) النشاط الجنسي الزائد،أو (hyperaggressive) العدوان الزائد.) ،و عدم التنظيم،والارتباك،والحفاظ عليها (أي امتلاء

للاستجابة إلى أبعد من هذه النقطة المنشودة).ويقاس عليها العديد من الاختبارات مثل اختبار فرز بطاقات ويسكونسن. (Leask,S. J. 2004)

يشتمل مفهوم معالجة القدرة على فكرة أن أي مهمة مقدمة من شأنها أن ينتج عنها طلب في حيز محدود من الموارد، وتحتاج المهمة ذات حمل المعالجة الأعلى إلى المزيد من الموارد من حيز محدود أكثر من المهمة ذات حمل المعالجة الأقل ، ومن ثم فإن منع الحصول على الموارد للوظائف المتزامنة المستثارة من حيز واحد ، ويتطلب التركيز البؤري الجهد المعرفى ومن ثم فإن له متطلبات معالجة حمل مرتفعة ، وعلى النقيض فإن العمليات المتوازية لها متطلبات قدرة معالجة ضعيفة أو معدومة ويمكن أن تعمل في آن واحد مع العديد من الوظائف من دون منعها.(O'Mara et al, 1999)،(وردت في (Ashraf Elshazly, 2007.) وتسمى القدرة على تعزيز الانتباه التيقظ ويمكن اختبارها عن طريق متطلبات المهمة الخاصة بالتنبه والتركيز طوال فترة زمنية تتراوح مدتها ما بين خمس دقائق إلى ساعة ، وعادة ما تشتمل الاختبارات على متطلبات التعقب لمثيرات الهدف والتي تحدث على نحو غير متكرر خلال فترات زمنية عشوائية ، والتيقظ هو موقف لا يحدث خلاله شيء ذات حجم أكبر ولكن الملاحظ يركز جل انتباهه على أمل تعقب بعض الأحداث عند وقوعها ، (الاستمرار في المشاهدة)،ومثال على ذلك

الاختبار هو اختبار الأداء المستمر والذي استخدم لدراسة مختلف الاضطرابات النفسية.

تشتق النواحي المهمة للاختبارات من نظرية تعقب الإشارة وتشتمل على عوامل الحساسية ومعيار رد الفعل، والحساسية هي تمييز الهدف عن المثير غير المستهدف.

أما معيار رد الفعل فهو كمية الدليل الشعوري المطلوب لدعم القرار المتخذ فيما يخص البند المستهدف. (Ashraf Elshazly, 2007.)

ارتباط الذاكرة:

لوحظ في الآونة الأخيرة في الفصام وجود أهمية منطقة القشرة الجديدة الصدغية في الذاكرة الانتقائية والتعلم والاضطرابات ، (Syvalahti, (.1994 وتشير الدراسات إلى أن تخفيض حجم الفص الأمامي يبدو أنه يرتبط مع العجز في الذاكرة والتجريد ، (.Nestor et al. 1993) وعلاوة على ذلك،وقد يقال أيضا أن اللحاء قبل الأمامي يقوم تفعيل العمل ويعكس حجم الذاكرة المعرفية بدلا من المهام الداخلية وتوليد العمل في حد دات (Spence et al. 1998.)(Petrides.1994.) ذات واقترح أن التلاعب النشط ورصد المعلومات داخل الذاكرة يتطلب العمل على سلامة منتصف المناطق الجبهية الظهربة القشرة الأمامية في حين مقارنة المنشطات في الذاكرة على المدى القصير والذاكرة النشطة متتابعة التنظيم للاستجابات مروج حول منتصف الجزء من القشرة الأمامية البطنية الجانبية.

الوظائف البصرية المكانية والوظائف الشعورية الأخرى:

هناك عدد من القدرات البصرية المكانية التي تشتمل على التركيز المكاني والإدراك والشعور والتركيب وحل المشكلات البصرية المكانية والمذاكرة البصرية المكانية ، والمهام التركيبية هي أكثر اختبارات الكشف للقدرة البصرية المكانية المكانية المتخداما، والحواس لها مناطق البصرية المكانية استخداما، والحواس لها مناطق تفسير داخل المخ، وقد ارتبط الفص الجزئي الأيمن وغير المهيمن مع تفسير وتمثيل الصور البصرية ويتسبب الضرر الواقع في هذه المنطقة الإغفال ويتسبب المريض في هذه المنطقة الإغفال الحالات، يفشل المريض في إدراك الأشياء في مجال الرؤية الأيسر.

بخصوص الوظائف الحركية والبصرية التركيبية والعملية فإن الوظيفة الحركية المحضة تقع في القشرة الحركية الجبهية الشعورية ، وتشتمل السرعة البصرية الحركية على استخدام الوظيفة الحركية بالارتباط مع الوظائف الأخرى مثل الوظيفة البصرية المكانية والوظيفة الإجرائية ، وتشتمل القدرة البصرية المركيبية على التنسيق المعقد فيما بين اليد والعين من أجل إنتاج تركيبات مكانية ثنائية أو ثلاثية الأبعاد (Posner,M. I.,Early,T.,Reiman,E., ... Parado,P.,&Dhawan,M.1988) ملاحظة وتحديد العيوب المعرفية مع الخلل الوظيفي الدماغي أو الإصابات وهذا ما يساعد الإكلينيكيين على تحديد التشخيص.

الوظائف المعرفية الأخرى:

الوظيفة اللغوية: تشتمل على إدراك الكلام الواقع في القشرة البصرية (القفوية) وإنتاج الكلام الواقع في منطقة بوركا وأخيراً تكرار ونطق الكلام الواقع في القشرة الحركية في الفصل الجبهي.

يعتبر كلُ من تكوين المفاهيم وحل المشكلات وإطلاق الأحكام هي وظائف معرفية هامة أيضاً والتي ترتبط مع وظائف الفص الجبهي الأمامي، (Syvalahti,1994.)

جوانب الخلل في الذاكرة:

ضعف الذاكرة هو سمة بارزة من سمات الفصام، ويبدو أن الأعراض الأولية للمرض والأسباب الكامنة هي عضوية والعمل في العلاج النفسي في الآونة الأخيرة يشير إلى أن ضعف الذاكرة شامل وينطوي على مخازن الذاكرة الحسية وقصيرة المدى وطويلة المدى. (Stip,1996.)

١ – الذاكرة العاملة:

تركز الاهتمام في الآونة الأخيرة على ضعف "الذاكرة العاملة" واقترح أن يكون هو جوهر الإعاقة الإدراكي في الفصام بل وأهم من ذلك حيث يعتقد أنه من خلال الجزء الأمامي من الدماغ،ويفترض أن الذاكرة العاملة هي الوظيفة في معظم المهام الإدراكية في وقت واحد والتي تنطوي على تخزين المعلومات ومعالجتها وقال الباحثون أن العاهات في الذاكرة البصرية واللفظية العاملة في الفصام، (.Syvalahti,1994)

الصعوبة في الذاكرة العاملة قد تكون مسئولة جزئيا عن عدم القدرة على اتخاذ القرار، ولها أثر ضار في القدرات الاجتماعية والمهنية (Tollefson, 1996).

على الرغم من أن ضعف الذاكرة اللفظية في الفصام يعتبر أنه عجز انتقائي في الذاكرة في الفصام ليس واسع الانتشار وهذا ما يثير احتمال أن مرضى الفصام يمكن تحسين الأداء لديهم إذا كانت النذاكرة قد أدت إلى استخدام أفضل استراتيجيات الترميز فمن المشكوك فيه أن يكون ضعف الذاكرة الشفوية حادا لدى المصابين بالفصام لجميع المواد في جميع الظروف وأن المصابين بالفصام المزمن يعانون من ضعف الذاكرة اللفظية ، وكان هناك عدد من الدراسات التي تبين أن أنواع معينة من المعلومات الشفهية وقواعد اللغة أو المعنى سيئة الحفظ بشكل انتقائي وقواعد اللغة أو المعنى سيئة الحفظ بشكل انتقائي (Cuttin,1985).

أظهر (كيفي وآخرون ١٩٩٥) ظهر (كيفي وآخرون ١٩٩٥) أفار الأفراد الذين يعانون من الفصام لديهم عجز مرئي مكاني في الذاكرة العاملة وعلى النقيض من انتقائية عجز الذاكرة العاملة اللفظية في حين أن عجز الذاكرة العاملة البصرية ليس انتقائيا، وقد يعزى ذلك إلى وجود اختلاف في حساسية المقاييس المستخدمة لتقييم عمل هذين النوعين من الذاكرة.

إضافة إلى ذلك أظهر (Keefe et al, الفاكرة المكانية (1995وجود نمطٍ من ضعف في الذاكرة المكانية العاملة لدى مرضى الفصام والذي يشبه الذين يعانون من آفات الفص الأمامي بدلا من مرض

الشلل الرعاش أو موقتا في الآفات التي تصيب الفص الأمامي الجبهي.

وأفيد أيضا أن عاهات الذاكرة العاملة المكانية يمكن أن تفسر من خلال التخطيط لحالات العجز في التخطيط وهي سمة مميزة لمرضى آفات الفص الأمامي والدراسة التي أجريت على مرضى الفصام في المرحلة الأولى، فقد وجد (محمد وآخرون ۱۹۹۹م.) Mohamed et al (In Ashraf Elshazly, 2007.) (1999) المرضى كانوا يعانون من الإعاقة في التذكر الفوري والتذكر المتأخر وأشاروا إلى أنه نظرا لاختبار مرضاهم خلال مرحلة من الاضطراب العقلى حادة غير معالج وكان أدائهم أسوأ مما لو كان مقرراً بعد فترة وجيزة من الاستقرار ومع ذلك اكتشفت دراسة أجريت على مجموعة أخرى من المرضى الذين يعانون من الهوس في المرحلة الأولى أن ضعف الذاكرة أكثر مما كان عليه في مجموعة الرقابة الصحية. Hoff et al (1992)

يبدو أن حالات العجز في الذاكرة اللفظية هي عنصر أساسي في علاج مرضى الفصام وحدد (سايكين وآخرون (١٩٩٤م.) (١٩٩٤م) مرضى (١٩٩٤م) (١٩٩٤م) (١٩٩٤م) (١٩٩٤م) الفصام في المرحلة الأولى ومقارنتهم مع الفصام في المرحلة الأولى ومقارنتهم مع الأشخاص الذين أخضعوا للعلاج في السابق علاوة على ضوابط صحية وخلصوا إلى أن الذاكرة اللفظية والتعلم نسبيين بصورة انتقائية مع وظائف أخرى وأن ضعف الذاكرة الثانوية ليس بسبب الأدوية المضادة وعندما يكون الانتباه والوظيفية التنفيذية خاضعا للسيطرة والمراقبة

للعثور على حالات العجز في الذاكرة الكلامية التي ما زالت موجودة وتشير هذه النتائج إلى أن العجز في الذاكرة اللفظية ليس ثانوياً لعدم الانتباه أو العجز في أداء السلطة التنفيذية متتابعة.

٢ - ذاكرة المدى الطويل(LTM):

فيما يتعلق بذاكرة المدى الطويل تكون طبيعية في بعض الحالات وغير طبيعية في ظل الحالات الأخرى ، وقد اكتشفت ست دراسات أجريت على المصابين بالفصام الحاد واكتشفت أنهم أفضل وفي ثلاثة تقارير في الواقع أفضل من الأفراد المصابين بالإحباط.(.Cutting,1985)

فقد افترض أن العجز في ذاكرة المدى الطويل المرتبط بهذا الخلل مرتبط بإعاقة في الذاكرة والتي كانت متسقة في المعلومات التي تشير إلى معلومات عن موعد ومكان حدث محدد مما يمكن أن يكون هذا الحدث مميزاً عن غيره من المناسبات.

هذا العجز في معالجة وحفظ المعلومات السياقية قد يؤكد على وجود إعاقات معرفية متباينة ملحوظة في الفصام ويرتبط هذا الاعتلال بالأعراض الايجابية بدلا من السلبية وقد يزداد الوضع سوءا مع مسار المرض.-Sciuciber et al,1996.)

كان هناك تزايد في الاهتمام بالجهاز المعرفي الدلالي في الفصام، وتشير الدراسات الحديثة إلى احتمال تعطل معالجة المعلومات الدلالية مما يتسبب في انعدام تنظيم الشبكة الدلالية، وهذا الاستنتاج قد يكون له آثار على

بعض النقاش الدائر حول أصل "اضطرابات التفكير" في الفصام .(Aloia et al., 1996)

ربما ظلت الذاكرة سليمة إلى حد كبير لدى المرضى المذين يعانون من عدم اضطراب التفكير، في حين أن عملية تكامل المعلومات الدلالية منقوصة لدى المرضى الذين يعانون من اطنطراب التفكير (Cutting & Murphy, 1988) بالإضافة إلى أن تخفيض المعالجة الدلالية في بالإضافة إلى أن تخفيض المعالجة الدلالية في الفصام يمنع بناء المنع الاستباقية ويسهم في تثبيط الذاكرة المضطربة في مرض الفصام وحالات الشذوذ التشريحي الفسيولوجي التي تكمن وراء هذه النتائج قد تكون واضحة بشكل خاص ولي اللحاء قبل الأمامي وترتبط داخلياً بين في اللحاء قبل الأمامي وترتبط داخلياً بين المناطق القشرية. (Karenken et al, 1996.)

غالبا ما يظهر على المرضى علامات اختلال الذاكرة العرضية وهم يعانون من صعوبة في استعادة التجربة العرضية ذات السياق المكاني والزماني.(Goldberg and Gold, 1995)

يمكن القول بأن العجز في الذاكرة يعكس الإعاقـــة التفكيريـــة الكامنة،ووجــد(جويس وآخرون،٢٠٠٢م.)(Joyce et al.(2002) وجود عجز كبير في الذاكرة العاملة المكانية وذاكرة المدى الطويل العرضية وذاكرة المدى القصير المكانيـة لــدى المرضــي الــذين يعـانون مــن المكانيـة لــدى المرضــي الــذين يعـانون مــن المطرابات الفصام المزمن (تناول الدواء أقل من المحيحة، وعلى الرغم من أن معدل الذكاء يرتبط المحيحة، وعلى الرغم من أن معدل الذكاء يرتبط مع العجز في الذاكرة، فإن الفروق بين المرضـى

ومجموعات الضبط لا تزال كبيرة جدا، ولم تظهر التحقيقات النفسية في كفاية المخازن وكفاءة العمليات الجوهرية في المصابين بالفصام الحاد والمزمن وجود أي عجز مقنع، ومع ذلك فهناك بعض الأدلة التي تشير إلى أن القدرة على استخدام استراتيجيات الذاكرة يمكن أن تعاق وهذا يمكن أن يبرر بعض التقارير حول الإعاقة البسيطة في الذاكرة، وهناك أيضا أدلة على أن المصابين بأعراض الفصام بشكل انتقائي يعانون من ضعف التذكر في البنود ذات المحتوى العاطفي (. Cutting, 1985)

٣- العجز في الترميز والحفظ والإدراك:

أثبت الباحثون أن المصابين بالفصام يعانون من اعتلال في الإدراك،ولكن ليس في الستجابات التذكر ، (التذكر الواعي) ، ولا استجابات "المعرفة" (التعود) ، وعلى العكس من ذلك فقد قدم (بولسن وآخرون،١٩٩٥م، ١٩٩٥م) فقد قدم (بولسن وآخرون،١٩٩٥م، ١٩٩٥م) الفصام،والتي تبين وجود عيوب أو عجز في ترميز والاسترجاع،لكن معدلات النسيان الطبيعية والإدراك الجيد نسبيّ بالمقارنة مع التذكر النشط،علاوة على ذلك فإن مجمل أداء الذاكرة يبدو أن ثمة صلة مع عمق الترميز ،الذي مونسي الفصام إعاقة في الترميز الترميز الذي هو أساسا عملية مجهدة وكفاءة ترميز سطحية أقل والتي عملية أبل فإن مرضى تعتمد بشكل أكبر على عملية آلية وبالإضافة إلى ذلك فإن مرضى الفصام يكونون غير قادرين ذلك فإن مرضى الفصام يكونون غير قادرين

على الإبقاء على المعلومات خلال فترات قصيرة، في حين أن المعلومات التي يتم معالجتها بالتسيق مع عملية عقلية أخرى جارية من أجل وضع استجابة. (.Goldberg et al, 1995)

وثمة فهم أوضح لحالات العجز في الذاكرة في الفصام قد يأتي من التمييز فيما بين أشكال المتعلم والتذكر الواضحة (أو المعلنة) ، مقابل الضمنية (أو غير المعلنة).

المشكلة التي تؤثر على تفسير الذاكرة لا تظهر البحث في الذاكرة هي أن عيوب الذاكرة لا تظهر في جميع المرضى الذين يعانون من الفصام، وهذا يشير إلى البحوث الإستراتيجية في دراسة مجموعات فرعية من المرضى الذين يعانون من الفصام من أجل توضيح العلاقة بين عجز الذاكرة والعسلاج النفسي، وقد قال، (شرودر وأخرون، ١٩٩٦م.) (Schroder et al, 1996.) أن مرضى الفصام الذين يظهرون سوءاً في الذاكرة العاملة يمكن وضعها في المجموعة الفرعية للمتلازمة غير المنظمة.

مشكلة الدراسة:

يمكن صياغة مشكلة الدراسة في التساؤلات التالية:

التساؤل الأول:

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الفصام إصابة أول مرة والفصام المزمن والأسوياء في اختبار الذاكرة لصالح مجموعة الأسوياء؟.

التساؤل الثاني:

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الفصام إصابة أول مرة والفصام المزمن والأسوياء في اختبار فرز البطاقات ويسكونسن لصالح مجموعة الأسوياء؟.

التساؤل الثالث:

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المصربين والكويتيين في الأدوات التى اشتملتها الدراسة وهى اختبار فرز البطاقات لويسكونسن . اختبار وكسلر للذكاء واختبار وكسلر للذاكرة؟.

أهداف الدراسة:

وحيث أن الدراسة حول الإصابة أول مرة ومقارنتها بالمرضى المزمنين فتهدف هذه الدراسة إلى كيفية تقيم وعلاج الإصابة أول مرة وكذلك أنواع مختلفة من الاختبارات التي يمكن استخدامها لقياس الوظائف المعرفية المختلفة وطرق وأنواع تقييم الوظائف المعرفية وكيفية معالجتها بالتأهيل النفسي وبرامجه المختلفة وخصوصا

وتهدف الدراسة لعلاقات الوظائف المعرفية بعوامل أخرى مثل الأعراض الايجابية والسلبية والأعراض المعرفية لمرض الفصام والعلامات العصبية وكذلك عامل الجنس والوراثة.

أهمية الدراسة:

تأتى أهمية هذه الدراسة لتناولها الأهداف التالية

1- أهمية عينه الدراسة حيث أن مرضى الفصام يمثلون شريحة كبيرة نسبيا في المستشفيات

النفسية ويمكث المريض فترة طويلة بالمستشفى مما يؤثر سلبا على اكتسابه مهارات الحياة الخارجية ويكون عبئا على الدولة في المصروفات التي يتكلفها العلاج.

- ٢. أهمية متغيرات الدراسة ، حيث تتناول الدراسة متغيرات الفصام والوظائف المعرفية وأنواع جديدة من الاختبارات النفسية.
- ٣- قلة البحوث والدراسات نسبيا ، نظرا لحداثة مفهوم الاضطرابات المعرفية إلا أن الدراسات التي تناولت الاضطرابات المعرفية في الفصام قليلة نسبيا في حدود علم الباحثة.

كما تأتى الأهمية من التركيز على تحسن المجالات الآتية لمرضى الفصام.

- ١ . تحسين الوظائف المعرفية قد تزيد البصيرة ،
 وتحسين الامتثال والحد من خطر الانتكاس.
- ٢- التقليل من العجز المعرفي يؤدي إلى التحسن السريري والحد من طول فترة العلاج في المستشفيات.
- ٣. ضعف الوظائف المعرفية قد تضع عبئا ماليا ثقيلا على أقارب المرضى الذين يعانون من الفصام، وعلى المجتمع.
- ٤- تحقيق الحد الأقصى من الوظائف المعرفية
 سيكون لها أثر كبير على صافي تكاليف علاج
 الفصام.
- ٥ دراسة الخلل الوظيفي والذهني في وقت مبكر من المراحل الأولى من الفصام يسهم بشكل

كبير في تحسين فهمنا وعلاج الفصام بشكل عام.

حدود الدراسة :

١ . الحدود الزمانية

- ا. تجميع المادة العلمية وتطبيق ادوات الدراسة (نوفمبر ، ديسمبر ٢٠١٤ م.)
- ۲ . المعالجة الأحصائية واستخلاص النتائج
 (يناير ، فبراير ، ۲۰۱٥)
- لحدود المكانية :تم تطبيق ادوات الدراسة على عينة الدراسة في (مركز الكويت للصحة النفسية)

مفاهيم ومصطلحات الدراسة:

١ . ذاكرة:

إحدى الوظائف العقلية المختصة بالاحتفاظ بذكريات الفرد وما مر به من تجارب وما تعلمه من معلومات.وباستدعاء ما يحتاجه الفرد من ذلك عندما يكون في موقف يتطلب منه ذكر ما ذلك كموقف التلميذ في اختبار يطلب منه ذكر ما حصله من معلومات في موضوع معين.(فرج عبد القادر طه،وآخرون،١٩٩٣ ص ٢٠٤)

٢ . المعرفة:

كالمعرفة البسيطة مثل: الإدراك، والمعرفة المعقدة مثل الفهم، وتتضمن المعرفة المعلومات الدقيقة. (فرج عبد القادر طه، وآخرون، ١٩٩٣ ص

٣ . الوظائف المعرفية:

هي القدرة على التعرف ومعالجة المهام المعقدة على نحو كاف.وهي تعتمد عمل شبكة الخلايا العصيبية المعقدة والمتشابكة.اختبار بطاريات الفسيولوجيا العصيبية تهدف لدراسة مختلف ميادين المعرفة، مثل الذاكرة والانتباه واليقظة،القدرة البصرية والوظائف اللغوية واللفظية. (Sharma & Mockler,1998.)

٤. الإضطراب العقلي "الذهان": (Psychoses)

"تتميز الاضطرابات الذهانية بعدة أعراض تفرقها عن الاضطرابات النفسية وأهمها هي: .

- اضطراب واضح في السلوك بعيدا عن طبيعة الفرد من انطواء انعزال إهمال في الذات والعمل والاهتمام بأشياء بعيدة عن طبيعته الأصلية.
- ٢ . تغير في الشخصية الأصلية، واكتساب عادات وتقاليد وسلوك تختلف عن الشخصية الأولى.
 - ٣ . تشويش في محتوى ومجرى التفكير .
 - ٤ . تغير الوجدان عن سابق أمره.
 - ٥. عدم استبصار المريض بعلته.
- ٦ . اضطراب في الإدراك مع وجود الضلالات والهلاوس.
- البعد عن الواقع والتعلق بحياة منشؤها اضطراب تفكيره. (أحمد عكاشة ٢٠٠٣، ص
 ص ٢٤٥،٢٤٦).

دراسات سابقة:

في دراسة لمجهد نجيب الصبوة بعنوان:التفكير التجريبي لدى مرضي الفصام الهذائي المزمن في مقابل مرضى الفصام غير الهذائي باستخدام الأمثال العامية المصرية "مجد نجيب الصبوة ، (١٩٩١)". شملت الدراسة (٧٨) مربضا فصامیا شکلوا (٥) مجموعات كالتالي: (٥٣) فصام مزمن هذائي و (٦٦) بسيط و (٥٦) متبقے و (٧٠) هيبيفرينے و (٣٣) كتاتوني بالإضافة إلى مجموعة أسوياء قوامها (٧٣) واستخدم اختبار الأمثال العامية المصربة إعداد الباحث واختبار المتشابهات والفهم وترتيب الصور والمكعبات والمهارة اليدوية وتبينت فروق بين الأسوياء وفئات الفصام الخمس محل الدراسة على الأمثال العامية بدلالة وراء (٠٠٠٠١) في اتجاه أفضلية الأسوياء في التفكير التجريدي حيث تراوحت قيم"ت"علي المقاييس الفرعية الخمسة للأمثال بين (٦٠٢٤، ٠٠٠٨). كما تبينت فروق دالة بين مرضي الفصام الهذائى وغير الهذائى حيث تراوحت قيم"ت"بين (٢٤.٤، ٨٢.٠) بدلالـــة (٠٠٠٠، ٠٠٠١) في اتجاه أن الهذائيين أسوأ في التفكير التجرببي من غيرهم من مجموعات الفصام الأخرى. بينما لم توجد فروق بين جميع فئات مرضى الفصام المزمن غير الهذائي وبين بعضها البعض مما يشير إلى أن هذه الجماعات تمثل فئة واحدة من حيث اضطراب التفكير التجريدي (مجد نجيب الصبوة، ١٩٩١)

وفى بحث لزينب مجد أبو الفضل، (١٩٩٥): العلاقة بين إدراك الزمن وعدد من

الوظائف العقلية العليا عند الفصاميين.شملت الدراسة (٣) مجموعات ، الأولى (٣٠) مربضا فصاميا من الذكور ، والثانية (٣٠) مربضا من مدمني الهيروين، والثالثة (٣٠) من الأسوياء (ضابطة) ، وتراوحت أعمارهم بين (١٧-٥٠ سنة). واستخدمت الباحثة أربعة أساليب لقياس الـزمن وهي:اللفظـي والإنتاج واعادة الإنتاج والمقارنة وذلك من خلال فترات زمنية مختلفة (مث، ۱۰ث، ۲۰ث، ۲۰ث، ۲۰ث، ۲۰ث، ۲۰ث، ۲۰ث، ٠٤ ٢ ث). وتبين وجود تقدير زائد عند الفصاميين مقارنة بالأسوياء والمدمنين وذلك في اللفظي بينما كان التقدير زائدا عند المجموعتين المرضيتين مقارنة بالأسوياء في الإنتاج. وكان التقدير ناقصا عند المجموعتين المرضيتين مقارنة بالأسوياء باستخدام أسلوب إعادة الإنتاج. مما يعنى أن الفصاميين لديهم أحساس مضطرب بالزمن. كما تبين أن الفترات الطوبلة تفرق بين الأسوياء ومجموعتى المرضى بينما الفترات القصيرة تفرق بنى الفصاميين والمجموعتين الأخربين. كما تبين وجود ارتباط بين تقدير الزمن وكل من الإدراك والانتباه.وكذلك بين تقدير الزمن وبعض المتغيرات الديموجرافية. (زبنب محمد أبو الفضل ، ١٩٩٥ م. ص ص ص ٥٠٧ –٥٠٩)

وفي بحيث اشعبان جياب الله رضوان، صالح عبد الله أبو عبادة ، (٢٠٠٢م.): مظاهر التشويه المعرفي لدى الفصاميين والاكتئابيين. شملت الدراسة (٣) عينات الأولى من الفصاميين وعددهم (٣٠ مريضا) بمتوسط عمر الفصاميين عاما، والثانية من الاكتئابيين

وعددهم (۳۰ مریضا) بمتوسط عمر (۳۰.۸۰ ؟ ٣٠٣) عاما ، والثالثة من الأسوياء وعددهم (٣٠ مبحوثا) بمتوسط عمر (٢٤.٤٠ ؟ ٣٠٧٧) عاما ، وجميع العينات من الذكور السعوديين.واستخدم مقياس التفويت المعرفى إعداد "تراسى ومايرز وميشيل رولين" وترجمة الباحثين ومقياس التفكير السحري إعداد مارك ايكبلاد ولوربن تشابمان وترجمة الباحثين ومقياس الأفكار الآلية إعداد فيليب كندال وستيبن هولون وترجمة الباحثين. وتبين وجود فروق دالة بين العينات الثلاث في جميع المتغيرات حيث بلغت قيمة "ف" (١٣.٨٣ بدلالة ١٠٠٠٠١) في التفويت المعرفي وبلغت (٢٦.١٣ بدلالة ٢٠٠٠٠١) في التفكير السحري وبلغت (١٦.٧٣ بدلالة ١٠٠٠٠١) في الأفكار الآلية ولم تظهر فروق بين الفصاميين والاكتئابيين في التفويت المعرفي ولا في الأفكار الآلية،بينما وجد فرق دال بينهما في التفكير السحري حيث بلغت "ت" (٤٠٣٧) في اتجاه الفصاميين. ووجد فرق دال بين الفصاميين والأسوياء في اتجاه الفصاميين في التفويت المعرفى (ت=٦٠٣٧) وفي التفكير السحري (ت=١٠٧١) وفي الأفكار الآلية (ت=٥٠٣٦) وجميعها بدلالة (٠٠٠٠١). كما وجدت فروق دالة بين الاكتئابيين والأسوياء في اتجاه الاكتئابيين في التفويت المعرفي (ت=٣.٢١ بدلالة ٠٠٠١) وفي التفكير السحري (ت=٢.٨٤ بدلالة ٠٠٠١) وفي الأفكار الآلية (ت=٥.٢٣ بدلالة ٠٠٠٠١). كما تبين وجود علاقة ارتباطيه إيجابية دالة بين الأفكار الآلية السلبية والتفويت

المعرفي لدى الفصاميين حيث بلغت"ر" (٢٠٠٠) ولدى الاكتئابيين (ر=٢٠٠٠ بدلالـة ٥٠٠٠). كما ولدى الأسوياء (ر=٩٠٥، بدلالـة ١٠٠٠). كما تبين ارتباط التفكير السحري بالأفكار الآلية لدى الفصاميين (ر=٥٠١، بدلالـة ٥٠٠٠) ولدى الاكتئابيين (ر=٤٥٠، بدلالـة ٥٠٠٠) ولدى الأسوياء (ر=٨٠٥، بدلالـة ١٠٠٠). كما تبين ارتباط التفويت المعرفي بالتفكير السحري لدى الفصاميين (ر=٥٠٠٠) ولدى الأسوياء (ر=٥٠٠٠) ولدى الأسوياء (ر=٥٠٠٠)

في دراسة لسامي عبد القوى (۲۰۰۲)، "بعنوان اضطراب الوظائف المعرفية لدى مرضى باركينسون (دراسة نيوروسيكولوجية مقارنة)". هدفت الدراسة إلى التعرف على طبيعة اضطراب الوظائف المعرفية لدى مرضى باركينسون من منظور نفسي عصبي،كما هدفت الدراسة أيضاً إلى الكشف عن طبيعة الفروق بين مجموعات الدراسة من حيث اضطراب هذه الوظائف،ومدى العلاقة بين كل من سنوات الدراسة ومدة المرض من ناحية وشدة الاضطراب المعرفي من ناحية أخرى. واستخدم الباحث مجموعة من المقاييس بعضها لاستبعاد حالات العته (اختبار الحالة العقلية المصغر) والبعض الآخر لاستبعاد حالات القلق والاكتئاب (مقياس القلق من قائمة الأعراض ، ومقياس بيك للاكتئاب). بالإضافة إلى مجموعة المقاييس الخاصة بالوظائف المعرفية (إعادة الأرقام ، رموز الأرقام ، رسوم المكعبات ، ترتيب الصور ، اختبار التعقب) وقد ضمت عينة الدراسة (٧٥ فرداً) ، موزعين على ثلاث

مجموعات متساوية: الأولى تضم المرضى حديثي التشخيص، والثانية المرضي المزمنين، والثالثة مجموعة ضابطة،وتماثلت المجموعات الثلاث في متغيرات السن، ومستوى التعليم، والحالة الوجدانية،والدرجة الكلية على اختبار الحالة العقلية. وقد أسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الثلاث على وظائف الذاكرة ، والانتباه، والتنظيم البصري الحركي، والقدرة على التخطيط، وسرعة تشغيل المعلومات، والقدرة على تكوين المفاهيم، ووظائف الفص الجبهي،في اتجاه المرضي حديثي التشخيص عند مقارنة أدائهم بأداء أفراد المجموعة الضابطة،بينما كانت الفروق في اتجاه المرضي المزمنين عند مقارنتهم بكل من حديثي التشخيص والمجموعة الضابطة. (سامي عبد القوى،٢٠٠٢م.) كما أوضحت الدراسة وجود علاقة ارتباطيه جوهرية وسالبة بين مدة المرض وشدة الاضطراب المعرفي.وقد تمت مناقشة هذه النتائج في ضوء كل من الإطار النظري للدراسة والدراسات السابقة. (سامي عبد القوى، ٢٠٠٢م.).

كذلك دراسة لأشرف سعد الشاذلي بعنوان: (الوظائف المعرفية في الفصام إصابة أول مرة) وكانت الدراسة في كلية الطب جامعة الزقازيق -Cognitive Functioning in first وخلصت الدراسة (Episode Schizophrenia) وخلصت الدراسة إلى النتائج التالية: قسمت النتائج إلى أربع مواصفات.

الخلاصـــة:

ذكر الباحث في ملخص بحثه أثبتت الدراسات أن هناك ضعفاً في الوظائف المعرفية لدى مرضى الفصام إصابة أول مرة وخصوصا وظائف الذاكرة التنفيذية ويمكن تميز ذلك عن المرضى الفصام المزمن والعينات الطبيعية وهذا يعنى أن التدهور في هذه الوظائف يبدأ في المراحل الأولى من المرض ربما قبل ظهور المرض.

وأيضا انخفاض معدل الذكاء العام في الإصابة أول مرة بالمقارنة بالعينات الطبيعة والمرضى المزمنين يعنى أن التدهور الذكائى موجود مع بداية المرض ويزداد كلما ازداد المرض.

توجد علاقة واضحة بين أعراض مرض الفصام والوظائف المعرفية وخصوصا السلبية وأيضا الايجابية لكن بدرجة اقل من السلبية وان هذه العلاقة متداخلة ومن ناحية أخرى توجد علاقة بين الأعراض المعرفية والوظائف المعرفية.(Ashraf Elshazly, 2007.)

في غرب اندن في دراسة أجراها (جويس وآخرون،٢٠٠٢م.) (Joyce et al.2002.) من أجل تحديد ملامح الأضرار التنفيذية في أول مرحلة هوس اقترحوا أنها تختلف عن النتائج السابقة في الفصام المزمن، وأشاروا إلى أن هذا الاختلاف قد يوحي بأن الاستراتيجيات الرامية إلى إعادة التأهيل في حالات العجز في مرحلة مبكرة من المرض في أسباب مترابطة مع غيرها من الأعراض ووضعوا العلاج المناسب لهذه النماذج إكلينيكيا

وهي مرحلة هامة ولكنها غير مفهومة من أعراض المجموعة ويعوقها كون الفصام هو متلازمة غير متجانسة.

ومن أوائل الدراسات التي توثق حالات العجز الإدراكي لدى المرضى الذين يعانون من الفصام فحصت المصابين بأمراض مزمنة والأفراد الفصام فحصت المصابين بأمراض مزمنة والأفراد الذين تم إدخالهم إلى المستشفى،وهناك مزيد من الاهتمام في تقييم المرضى في المراحل المبكرة من المرض. (Good & Kopola, 1998) (جود وكوبولا، ١٩٩٨) ، وقد تقرر أن ضعف أداء الوظائف المعرفية في المرحلة الأولى من الفصام خاصة عند تقييم اختبارات الذاكرة والانتباه والمهام التنفيذية.(Goldberg et al, 1995)

على الرغم من الفصام كثيرا ما يعتقد أنه خرف متقدم إلا أنه في الآونة الأخيرة تشير الدراسات إلى أن وجهة نظر بديلة تقترح أن الفصام هو جمود الدماغ والذي به أداء معرفي معاق بصورة مزمنة ولكنه مستقر وأن الانخفاض الشامل والسريع في الوظائف المعرفية وقع في وقت مبكر في سياق خلال الفصام مع عدم وجود دليل على انخفاض تدريجي مرتبط بالمدة أو السن أو المرض، وأيدت هذا الرأي البيانات التي تم الحصول عليها من الدراسات التي أثبتت أن أول مرحلة لدى المرضى المصابين بأمراض مزمنة مرحلة لدى المرضى المصابين بأمراض مزمنة كانت متشابهة بشكل ملفت في الأداء علاوة على بيانات تظهر وجود عيب أو عجز بالجهاز العصبي التشريحي. (Goldberg et al, 1995)

اكتشف هوف وآخرون (۱۹۹۹م.) Hoff (م.) المجارف (et al. 1999م) في دراسة متابعة في فترة زمنية طويلة أجريت لأكثر من (۲ إلى مسنوات) على (٢٤ من وقت المتابعة (٣٠٠ سنوات) على (٢٤ مريضا، ٣٠٠ سنوات لستة عشر مجموعة ضابطة)، وجدت أن الذاكرة الكلامية أقل تحسنا لدى الأفراد الذين يعانون من الفصام عن المجموعة الضابطة، ومع ذلك، فإن أوجه القصور الرئيسية في هذه الدراسة هو عدد أعضاء مجموعة المراقبة، الأمر الذي قد يؤدي إلى إيجاد مزيد من التحسينات في الذاكرة المكانية والتنفيذية والمرضى الذين يعانون من أكثر من المجموعة الضابطة.

وقد اكتشف بيلدر وآخرون ، (۱۹۹۲م.) (Bilder et al. 1992.) (جوود المزيد من التدهور الفكري بين الرجال أكثر من النساء وفى المقابل فقد أخفق الباحثون الآخرون في العثور على الخلافات أو قالوا أن مرضي الفصام من الإناث يكون أكثر تعرضاً للإعاقة من الرجال،وذكر (هاس وآخرون، ۱۹۹۰م.) (Haas et al. 1990.) عدم وجود أي اختلافات في الفسيولوجية العصبية في أداء الجنسين في المرحلة المبكرة من المرض،ولكن مع مرور الزمن يحدث المزيد من الضرر في الرجال أكثر من النساء وتوحى بحدوث المزبد من التدهور أثناء المرض للرجال أكثر من النساء ، وهي نتيجة تتسق مع نتائج من دراسة بيلدر وآخرون، (۱۹۹۲م.) . (Bilder et al. 1992.) ، وقد اكتشف الباحثون وجود بعض

الاختلافات الجنسية التي تتباين بسبب المهام الفسيولوجية العصيبية، (ليوين آخرون، الفسيولوجية العصيبية، (ليوين آخرون، (١٩٩٦) (Lewine et al, 1996.) أن وآخرون، (١٩٩٧) (١٩٩٧) أن كلا من المذكور والإناث من مرضى الفصام يظهرون إعاقات أكثر وضوحا في المعالجة الحركية البصرية والانتباه والمذاكرة اللفظية والتعلم.

ف____ ين أن(ش___يتمان (Sheitman et al.2000.) (۲۰۰۰، وآخربن قالوا بوجود انحسار في الوظيفة التفكيرية العقلية ، إلا أن نتائج اختبار في مرحلة ما قبل الاضطراب كانت ذات تنبأ مرتفع جدا حول الوظيفية في مرحلة ما بعد حدوث الاضطراب،وفي الاضطراب غير المتجانس لعلم مسببات الأمراض المتعدد العوامل، ويمكن القول هنا بأن التدهور المتجانس في الوظيفية العقلية مدهش ومن ثم يمكن تفسيره عن طريق عدم الاتساق في قياس معدل الذكاء في مرحلة ما قبل حدوث الاضطراب،إن تدهور معدل الذكاء لدى المرضى الذين يعانون من الفصام الذي يبدأ منذ الطفولة خلال مرحلة المراهقة إنما يعكس عدم القدرة على اكتساب المعلومات الجديدة وهذا على عكس العته. (Ashraf Elshazly, 2007.)

وقد قام مورنو وآخرون ، (۲۰۰۰)
(Munro et al. 2000.)
استكشافية مطولة على واحد وخمسين

شخصاً تمت إحالتهم إلى الخدمات النفسية المقدمة للأطفال أو البالغين، وبالتالي تتم معالجتهم من مرض الفصام في مرحلة البلوغ.

هـؤلاء الأطفال لـديهم تقييم معدل الدنكاء في الطفولة وتمت متابعتهم لمتوسط واحد وعشرين عاماً بعد تقدمهم للدراسة،وكان معدل ذكاء الطفولة عندهم متنبأ قوياً للحصيلة الاجتماعية والانتفاع من الخدمات الصحية العقلية ولكن ليس الأعراض الإكلينيكية،ولم تتنبأ أية عوامل أخرى (العمر عند البداية بالدراسة،الجنس،تعقيدات الولادة،تاريخ الأسرة) بالحصيلة. (Ashraf الحميلة. (Ashraf الحميلة)

التعليق على الدراسات السابقة:

في الدراسات التى تناولهتا الباحثة ركزت الدراسات على مرضى مثل باركنسون ومرضى ذهان الهوس والاكتئاب بالمقارنة بالفصام وفى بعض الدراسات تناولت بعض الوظائف المعرفية مثل القدرة البصرية والذاكرة ولكن في هذه الدراسة التي بصددها الباحثة سوف تتناول الخلل المعرفي واضطرابات الوظائف المعرفية في عينة فصام إصابة لأول مرة بالمقارنة بعينة من المرضى المزمنين.وكذلك مقارنتها بعينة طبيعية مع الموضول إلى مدى فعالية هذه الدراسة وأثرها على العلاج المقدم لهؤلاء المرضى كذلك استخدام الاختبار الذي يعنى بقياس الوظائف المعرفية وهو الختبار ويسكنسون مع اختبارات الذكاء والذاكرة التي تفيد في إعطاء تراث علمى وبحثى لمعرفة

حدود هذه الظاهرة. كما تشمل العينة أيضا ثقافتين مختلفتين من حيث شروط العينة حيث تتضمن العينة عينة مصرية وعينة كويتية.

فروض الدراسة: من تساؤلات الدراسة صاغت الباحثة الفروض على النحو التالي:

الفرض الأول:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الفصام إصابة أول مرة والفصام المزمن والأسوياء في اختبار الذاكرة لصالح مجموعة الأسوياء.

الفرض الثاني:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الفصام إصابة أول مرة والفصام المزمن والأسوياء في اختبار فرز البطاقات ويسكونسن لصالح مجموعة الأسوياء.

الفرض الثالث

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المصرين والكويتيين في الأدوات التى اشتملتها الدراسة وهي اختبار فرز البطاقات لويسكونسن اختبار وكسلر للذكاء واختبار وكسلر للذاكرة.

المنهج:

استخدمت الباحثة في هذه الدراسة المنهج الوصفي، وتستعين الباحثة بالنمط الخاص بالدراسة العلية (السببية) المقارنة والتي تحاول أن تكشف عن ماهية الظاهرة لكي يكشف العوامل أو

الظروف التي يصاحب أحداثا أو ظروفا أو ممارسات معينة والتي تكشف الدراسة الوصفية عن حقيقة وجود علاقة ما ومعرفة ما إذا كانت هذه العلاقة قد تسبب الحالة أو تسهم فيها أو تفسرها" (فان دالين ، ترجمة مجد نبيل نوفل وآخرون ٢٠٠٣ ص ص ٢٠٠٣).

وتضيف الباحثة هنا بعض المميزات التي يتميز بها المنهج الوصفي فطبقا لما أورده فان دالين أن البحوث الوصفية لها أنماط عديدة منها:.

- ١. الدراسات المسحية.
- ٢ . دراسات العلاقات المتبادلة.
 - ٣ . الدراسات التتبعية.

وسوف تعتمد الباحثة أيضا على المنهج الوصفي الذي يهتم بدراسة الحقائق الراهنة المتعلقة بطبيعة ظاهرة أو موقف أو مجموعة من الناس أو مجموعة من الناس أو مجموعة من الأحداث.وهذا المنهج لا يعد مجرد طريقة للحصول على أوصاف دقيقة للظاهرات،وإنما يتجه إلى تتبع العلاقات بين مختلف الحقائق الخاصة بالظواهر بهدف تحقيق فهم أعمق لها وكشف العلاقات المتبادلة بين فهم أعمق لها وكشف العلاقات المتبادلة بين الظواهر وارتباط المتغيرات بعضها بالبعض الآخر أو مقارنتها وبناء العلاقات بين مكوناتها (فؤاد أبو حطب وآمال صادق، ١٩٩١، ص ص ١٠٤)

العينة:

١ . (٣٠) مريضاً من مرضى الفصام المبكر مصربين وكوبتيين.

۲ . (۳۰) مریضاً من مرضی الفصام المزمن مصربین وکوبتیین.

٣٠) . (٣٠) فرداً من الأسوياء مصربين وكويتيين.

وصف العينة:

جدول (١) يوضح العمر للعينة

٦٢,٢	٥٦	٣٠.٢٠
٣١.١	۲۸	٤٠.٣٠
٦,٧	٦	٥٠.٤٠
١٠٠.٠	٩.	الاجمالي

تم تقسيم العينة بالنسبة للعمر إلى فئات عمرية وذلك للحصول على نتائج أفضل في العينة عندما قام الباحث بعمل الإحصاء وتم تقسيم العينة إلى ثلاث فئات عمرية تبدأ من سن (٢٠.٢٠) ثم من سن (٣٠.٤٠) ثم العينة الأخيرة من سن (٣٠.٤٠).

جدول (٢) يوضح النوع للعينة

النسبة	العدد	النوع
٧.٢٥	70	ذكر
٤٢.٢	٣٨	أنثى
١٠٠.٠	9.	الاجمالي

النسبة	العدد	المهنة
٦.٧	٦	موظف علاقات عامة
0.7	٥	طبيب
1.1	1	محاسب
1 8.8	١٣	عامل
0.7	٥	رجل أمن
1.1	1	رئيس تمريض
1.1	1	موظف الملفات
۲.۲	۲	صيدلي
٧.٨	٧	فني كهرباء
17.7	10	طالب
٤.٤	٤	مهندس
۸.٩	٩	عسكر <i>ي</i>
١٠٠.٠	٩.	الإجمالي

كما جاء تقسيم النوع للعينة كما هو موضح في الجدول رقم (٢) كالتالي ذكر (٥٢) حالة ، أنشى (٣٨) حالة ، بأجمالي العينة (٩٠) فردا للثلاث مجموعات.

جدول (٣) يوضح الحالة الاجتماعية

النسبة	العدد	الحالة الاجتماعية
٥٣.٣	٤٨	أعزب
٣١.١	٨٢	متزوج
17.7	١٢	مطلق
۲.۲	۲	أرمل
1	9.	الإجمالي

وبالنسبة للحالة الاجتماعية جاء توزيع العينة كالتالي كما هو مبين في الجدول رقم (٣) أعزب (٤٨) متزوج (٢٨) مطلق (١٢) أرمل (٢) الإجمالي (٩٠).

بالنظر إلى جدول رقم (٤) والذي يوضح توزيع المهنة للعينة جاءت على النحو التالي:مدرس (٤) ممرض (١٣) أخصائي التالي:مدرس (٤) موظف علاقات عامة (٦) طبيب (٥) محاسب (١) عامل (١٣) رجل أمن (٥) رئيس تمريض (١) موظف بالملفات (١) صيدلي (٢) فني كهرباء (٧) طالب (٥) مهندس (٤) عسكري (٩) وكل هذا المهن كانت تشمل الثلاث مجموعات للعينة أي الأسوياء والفصام إصابة أول مرة والفصام المزمن .

جدول (٤) يوضح المهنة

النسبة	العدد	المهنة
٤.٤	٤	مدرس
1 2. 2	١٣	ممرض
٤.٤	٤	أخصائي اجتماعي

جدول (٥) يوضح الحالة التعليمية

النسبة	الحالة التعليمية العدد النه	
١٦.٧	10	جامعي فما فوق
٥٣.٣	٤٨	جامعي
1 ٤. ٤	١٣	ثانو <i>ي</i>
17.7	11	متوسط
٣.٣	٣	ابتدائي
١٠٠.٠	٩.	الإجمالي

أما بالنسبة للحالة التعليمية بالنظر إلى الجدول رقم (٥) كان التوزيع كالتالي:جامعي فما فوق (١٥) جامعي (٤٨) ثانوي (١٣) متوسط (٣) كذلك للثلاث مجموعات.

جدول (٦) يوضح توزيع الجنسية على المجموعات

كويتيون	مصريون	المجموعات
١٦	1 ٤	المجموعة الأولى
١٧	١٣	المجموعة الثانية
1 £	١٦	المجموعة الثالثة

في الجدول رقم (٦) والذي يوضح توزيع الجنسية على العينة في المجموعة الأولى كان العصدد (١٤) مصرياً مقابل (١٦) كويتياً، والمجموعة الثانية العدد (١٣) مصرياً مقابل (١٧) كويتياً، والمجموعة الثالثة جاء العدد (١٦) مصرياً مقابل مصرياً مقابل (١٤) كويتياً. والمجموعة الأولى

شملت الأسوياء والثانية فصام إصابة أول مرة والمجموعة الثالثة الفصام المزمن.

أدوات الدراسة:

۱ . استمارة البيانات الديموجرافيه ، من إعداد الباحثة وشملت البيانات التالية.

(الاسم) (العمر) (المهنة) (الجنسية) (التسريخ) (الحالة الاجتماعية) (المستوى التعليمي) (النوع/ ذكر . أنثى) (التشخيص للمرضى)

٢ – اختبار وكسلر للذكاء للكبار:

وهو الاختبار الأكثر استخداما لاختبار القدرات الفكرية.وتشكل أحد عشر اختباراً ثانوياً مختلفة تشكل بطارية وكسلر (وكسلر، ١٩٥٥م.) (Wchsler, 1955.) ستة منها لفظية،والخمسة الأخرى مرتبطة بالأداء الدرجات على اختبارات وكسلر هي درجات قياسية تقارن قدرات الفرد بقدرات الآخرين من نفس العمر (لويس مليكه بقدرات)

تم اختيار ثلاثة من الاختبارات الثانوية الشفوية:

١- الفهم: الأسئلة مفتوحة لاختبار الحس
 السليم للحكم وعملية التفكير العملي.

٢- الحساب: يتطلب تلاعباً عقلياً بالأعداد (أي المنطق العددي) للرد شفويا والانتباه والتركيز.

٣- التشابه: يتطلب التفكير المجرد اللفظي
 والتعبير اللفظي للمفهوم الكامن الذي
 يربط زوجا من الكلمات.

تم اختيار ثلاثة من الاختبارات الثانوية للأداء:

١- الرمز الرقمي: البحث عن الرمز والذي يتطلب سرعة بصرية حركية ، وقدرة بصرية إدراكية ، والانتباه والتركيز.

٢- استكمال الصورة: لإكمال الجزء المفقود
 من الصورة يختبر الإدراك البصري
 والمكونات المنطقية.

٣- تصــميم القالب: اختبار بناء يقــيس
 التنظيم البصري والمكانى.

جدول (٧) وصف معدل الدرجة ونسبة الذكاء

نسبة الذكاء	المعدل
أكبر من ١٢٩	مرتفعة جداً
179-17.	مرتفعة
119-11.	فوق المتوسط
1.9-9.	متوسط
۸۹-۸۰	اقل من المتوسط
Y9-Y•	خط القاعدة
أقل من ٧٠	عجز

وقد قامت الباحثة بحساب نسبة معامل الذكاء الكلى للمقياس بعد تطبيقه على العينة وكان معامل الذكاء الكلى للمقياس (٠, ٩٧٤)

٣ . مقياس وكسلر للذاكرة: (WMS)

هو المقياس الأكثر شيوعاً باستخدام بطارية اختبار الذاكرة وهذه البطارية يمكن أن تقيم جوانب مختلفة في الذاكرة.

يمكن اعتبار مقياس وكسلر للذاكرة، (وكسلر، ١٩٥٥م.) (Wechsler, 1955.) (Wechsler, 1955.) هو أفضل البطاريات المعروفة والمستخدمة على نطاق واسع . نظراً لأن المقياس الأصلي المنشور في (عام، ١٩٤٥م.) ، والتعديلات التي أجريت عليه في عام (١٩٨٧م . و ١٩٩٧م. و ١٩٩٨م.) كانت محل عام (١٩٨٧م . و ١٩٩٧م و ١٩٨٩م.) كانت محل ترحيب في تحديث الاختبارات .مقياس وكسلر للذاكرة هو مقياس فردي إكلينيكي لتقييم الأبعاد الرئيسية لوظائف الذاكرة عند البالغين الهدف من المقياس هو أن يكون أداة للتشخيص والفحص المعام للجوانب الفسيولوجية العصبية وتشمل الوظائف التي يتم الفسيولوجية العصبية والمثيرات المجازية المواد ذات المعنى والمجردة وكذلك الاستدعاء الفوري .

ثبات المقياس

قامت الباحثة بحساب ثبات المقياس على عينة البحث وكانت نسبة الثبات مقارنة مع نسبة ثبات مقياس وكسلر للذكاء وجاءت الدرجات على النحو التالي:

جدول رقم (٨) معامل ثبات ألفا لاختبار وكسلر للذاكرة

معامل	ارتباط المفردة	تباين الاختبار في حالة	متوسط درجات الاختبار في	بنود الاختبار
ثبات الفا	بالدرجة الكلية	حذف درجة المفردة	حالة حذف درجة المفردة	بنود الاحتبار

د. عائشة فارس عبد الله

٠.١٤٩	٠.١٤٣	71077.811	777.7555	المعلومات
٣0	٠. • ٤-	71071.987	PAAV.777	التوجه
۱۳۲.۰	٩١٢.٠	۲۱٤٤٥.٠٨٩	777.1111	الضبط العقلي
۲۱۸	٠.٠٣٤	۳۲۷۲.۳۲٥	۲۰۷.۲۷۷۸	المقاطع
٠.٧٧٦	٠.٤٠٣	Y1. TT. 71V	777.0777	إعادة الأرقام
	£10	Y1188.018	771111	التذكر البصري
٠.٨٤٣	140	715077	777.9777	التعليم الترابطي
٠.٩٨٧	۸۲۳.	197.4.4.٧	174.5777	الاجمالي
٠.٩٧٤	٠.٢٣٢	19.78.198	187111	نسبة الذاكرة

بالنظر إلى الجدول رقم (٨) والذي يوضح معامل ثبات ألفا لاختبار الذاكرة وجد أن درجة معامل ثبات الفا في حالة حذف المفردة اقل من قيمة ألفا للمقياس ككل وهذا يشير إلى أن المفردة هامة وغيابها عن المقياس يؤثر سلباً على المقياس اى أنها مفردة ثابتة وتؤثر في ثبات المقياس ككل. (أحمد الرفاعي غنيم،٩٩٩ م.ص)

الختبار فرز البطاقات لويسكونسن (WCST)

هذا الاختبار يقيم مكونات مختلفة من الوظائف التنفيذية مثل التفكير المجرد والقدرة على التحول من مجموعة معرفية عقلية ومرونة في حل المشكلات.وقد تم تطوير الاختبار من قبل بيرغ وغرانت،(Grant & Berg,1948.) (Berg, 1948.) (Grant & Lyan) لتقييم القدرة على التجريد والقدرة على تحويل الاستراتيجيات المعرفية في الاستجابة لتغير البيئة

الإمكانية.الاختبار يعتبر مقياساً للوظيفة التنفيذية (هيتون وآخرون،۱۹۹۳م.) (Heaton (al.,1993.) لأنه يتطلب التخطيط الاستراتيجي،وتنظيم البحث،والقدرة على استخدام التعليقات البيئية لتحول المجموعات المعرفية،السلوك الموجه نحو الأهداف،والقدرة على التعديل السربع. Heaton and his colleagues (.1993, 1993) أشاروا إلى أن هناك اهتماماً متزايدا في الاختبار ،وذلك جزئي ً لأنه يوفر معلومات عن جوانب عديدة من حل المشاكل بما يتجاوز الفهارس الأساسية كنجاح أو فشل المهام.ومن الأمثلة على هذه فالمؤشرات تشمل عدد الأخطاء المحفوظة،وعدم الإبقاء على المجموعة، وعدد الفئات التي تحققت. وقد عمل هيتون (Heaton, 1981.) على معايرة تعليمات الاختبار واجراءات التسجيل ونشرها رسميا كأداة إكلينيكية.في تحديث الدليل، (هيتون وآخرون، ۱۹۹۳م.) (.Heaton et al.,1993) ، قام

هيتون بتسجيل القواعد المكررة،وتسجيلها من تم تنقيحها ،ووضع القواعد وقدم بيانات معيارية للأفراد ، الذين تتراوح أعمارهم بين (٦ سنوات و ٥ أشهر إلى ٨٩ عاما).

صدق الاختبار: قامت الباحثة بعرض جدول الصدق الذي جاء في دليل الاختبار كمرجع لصدق الاختبار من المصدر الأولى لواضعي ومعدى الاختبار بالرجوع الى صدق المقياس والذي قام بحساب معدلات الصدق معدو الاختبار وكانت معدلات الصدق معدلات مقبولة. (Heaton et)

قامت الباحثة بحساب معامل ثبات ألفا لاختبار ويسكونسن كما هو موضح في الجدول رقم (١٠) وكانت معدلات ثبات مقبولة.

جدول رقم (۱۰) معامل ثبات ألفا الاختبار ويسكونسن

معامل ثبات ألفا	ارتباط المفردة بالدرجة	تباين الاختبار في حالة حذف درجة المفردة	متوسط درجات الاختبار في حالة حذف درجة المفردة	بنود الاختبار
۰.۸۳۱	٠.٩٥٨	٥٤٤٤.٨٤٨	£17.90Y£	عدد المحاولات التي أجريت
۲۲۸.۰	017	V97A.7£A	٤٤٨.٦١٩٠	مجموع المحاولات الصحيحة
۲٥٨.٠	۲.٦٦٢	٧٠١٥.٦٦٢	٤٩٣.٨٠٩٥	مجموع المحاولات الخاطئة
٠.٨٤٦	٠.٨٣٧	7777.754	£97.•£Y7	النسبة المئوية للأخطاء
٠.٨٣٢	٤٢٢.٠	٦٠٣٨.٧٦٢	٤٨٧.٥٢٣٨	الاستجابات المكتملة
٠.٨٤٣	٠.٨٥٤	Y. 0Y. Y0Y	£90V1£	نسبة الاستجابات المتحفظة
٠.٨٤٢	٧٩١	7777.077	0.1.2777	الأخطاء المتحفظة
٠.٨٤٨	٠.٧٦٦	٠٩٨.١٢٢٧	0.7.7771	نسبة الأخطاء المتحفظة
۰.۸٦٧	90	٨٣١٠.٨٢٩	0.1.1011	الإجابات غير المتحفظة
	0	۸٧٠٨.٩٠٠	0.9	نسبة الأخطاء غير المكتملة
۲٥٨.٠	٠.٨٢٥	٧٦٧٥١٤	٤٥٠.٧١٤٣	مستوى الاستجابات التخيلية
٠.٩١١	9.9-	1.199.177	٤٥١.٥٢٣٨	نسبة الاستجابات التخيلية
٠.٨٧٤	00 {-	1115.104	018.8717	عدد الفئات الكاملة
۲٥٨.٠	٠.٦١٤	٧٦٩٢.٠١٤	£9V.7A0V	محاولة إكمال الفئة الأولى
٠.٨٧٠	٠.٨٩٠	1052.457	011.719.	الفشل في المجموعة الأولى

حساب نتائج اختبار (WCST) لتصنيف البطاقات:

بعد القيام بمراجعة كل بند من بنود الاختبار وارتكاب الأخطاء والاستجابات المتكررة في كتيب السجل وفقاً لما هو مقترح أعلاه، فقد تم احتساب نتائج اختبار (WCST) لتصنيف البطاقات ، وتحوي الصفحة الثالثة مساحات فارغة من أجل

القيام بتسجيل وحساب نتائج اختبار (WCST)لتصنيف البطاقات.

المعالجة الإحصائية:

استخدمت الباحثة الطرق الإحصائية التالية:

استخدمت الباحثة حزمة من البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS لمعالجة البيانات إحصائياً وخاصة: الإحصاء الوصفي. ومعاملات

الارتباط.ومعاملات الثبات.وحساب الفروق بين تفسير النتائج: الفرض الأول: المجموعات وداخل المجموعات (التباين البسيط -اختبار ت)

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الفصام إصابة أول مرة والفصام المزمن والأسوياء في اختبار الذاكرة لصالح مجموعة الأسوياء.

لتحقيق هذا الفرض قامت الباحثة بعمل التحليل الاحصائي التالي:..

جدول رقم (۱۱) تحليل التباين البسيط للمجموعات ومستوى الدلالة لشيفية لاختبار وكسلر الذاكرة

مستوى الدلالة	فروق المتوسطات	المجموعات	المجموعات	بنود الاختبار
غير دالة		إصابة أول مرة	أسوياء	المعلومات
غير دالة	٠.١٦٦٦٧	فصام مزمن		
غير دالة		أسوياء	إصابة أول مرة	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	٠.٣٦٦٦٧(*)	فصام مزمن		
غير دالة	١٦٦٦٧-	أسوياء	فصام مزمن	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	•.٣٦٦٦٧-(*)	إصابة أول مرة		
غير دالة	1.0	إصابة أول مرة	أسوياء	التوجه
غير دالة		فصام مزمن		
غير دالة	1.0	أسوياء	إصابة أول مرة	
غير دالة	۲.٠٠٠٠	فصام مزمن		
غير دالة		أسوياء	فصام مزمن	
غير دالة	۲.۰۰۰-	إصابة أول مرة		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	7.7777(*)	إصابة أول مرة	أسوياء	الضبط العقلي
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	Y.9···(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	7.7777	أسوياء	إصابة أول مرة	
غير دالة	٠.٦٣٣٣٣	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	Y.9···-(*)	أسوياء	فصام مزمن	
غير دالة	7٣٣٣٣-	إصابة أول مرة		

مستوى الدلالة	فروق المتوسطات	المجموعات	المجموعات	بنود الاختبار
غير دالة	٤٧.٦٦٦٦٧-	إصابة أول مرة	أسوياء	المقاطع
غير دالة	1 8.77777	فصام مزمن		
غير دالة	٤٧.٦٦٦٦٧	أسوياء	إصابة أول مرة	
غير دالة	77	فصام مزمن		
غير دالة	18.77777-	أسوياء	فصام مزمن	
غير دالة	٦٢.٠٠٠-	إصابة أول مرة		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٤.٧٣٣٣٣(*)	إصابة أول مرة	أسوياء	إعادة الأرقام
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	۸.۷٣٣٣(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	£.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	أسوياء	إصابة أول مرة	
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٤.٠٠٠(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	۸.۷٣٣٣٣-(*)	أسوياء	فصام مزمن	
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٤.٠٠٠-(*)	إصابة أول مرة		
دالة فيما وراء ٠.٠٥	1.7444	إصابة أول مرة	أسوياء	التذكر البصري
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	7.17777(*)	فصام مزمن		
دالة فيما وراء ٠.٠٥	1.7444-	أسوياء	إصابة أول مرة	
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٤.٥٠٠٠(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	7.17777-(*)	أسوياء	فصام مزمن	
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٤.٥٠٠٠-(*)	إصابة أول مرة		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	£.•777V(*)	إصابة أول مرة	أسوياء	التعليم الترابطي
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	7٣٣٣٣(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	£.•777V-(*)	أسوياء	إصابة أول مرة	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	1.9777\(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	7٣٣٣٣-(*)	أسوياء	فصام مزمن	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	1.97774-(*)	إصابة أول مرة		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	7 £ .	إصابة أول مرة	أسوياء	الاجمالي
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٣٨.٤٠٠٠(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	7 5 .	أسوياء	إصابة أول مرة	

مستوى الدلالة	فروق المتوسطات	المجموعات	المجموعات	بنود الاختبار
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	18.01114(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٣٨.٤٠٠٠-(*)	أسوياء	فصام مزمن	
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	17.07774-(*)	إصابة أول مرة		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٤٣.٠٣٣٣(*)	إصابة أول مرة	أسوياء	نسبة الذاكرة
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٥٨.٢٣٣٣٣(*)	فصام مزمن		
۰,۰۰۱ دالة فيما وراء	£ ٣. ٣ ٣ ٣ - (*)	أسوياء	إصابة أول مرة	
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	10.7(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٥٨.٢٣٣٣-(*)	أسوياء	فصام مزمن	
۰,۰۰۱ دالة فيما وراء	10.7(*)	إصابة أول مرة		

* The mean difference is significant at the .05 level.

وبالنظر إلى الجدول رقم (١١) والذي يوضح تحليل التباين البسيط للمجموعات ومستوى الدلالة لشيفية لاختبار الذاكرة كانت النتائج تشير إلى التالى:

في بند المعلومات جاءت النتيجة غير دالة إلا في العلاقة بين مجموعة الإصابة أول مرة والفصام المزمن بدلالة قيمتها (٥٠٠٠)وجاءت النتيجة في بند التوجه كانت النتيجة غير دالة بين المجموعات وفي بند الضبط العقلي جاءت النتائج تشير إلى دلالة فيما وراء (١٠٠٠.) إلا العلاقة بين الفصام المزمن والفصام إصابة أول مرة كانت الدرجة غير دالة مما يشير إلى أن الإجابات بين المجموعات المرضية كانت متساوية إلى حد ما لكونها لم تعط دلالة إحصائية .وفي بند المقاطع جاءت الدرجة غير دالة بين المجموعات الثلاث وفي بند إعادة الأرقام جاءت النتيجة دالة بين المجموعات بدلالة بين المجموعات بدلالة بين المجموعات الثلاث .وفي بند إعادة الأرقام جاءت النتيجة دالة بين

المجموعات الثلاث .وفي بند التذكر البصري جاءت الدرجة دالة فيما وراء (٠٠٠١) وكذلك جاءت دالة بدرجة (٠٠٠٠) بين المجموعات الثلاث وكذلك في بند التعليم الترابطي جاءت الدرجة دالة فيما وراء (٠٠٠) وكذلك جاءت دالة بدلالة قدرها (۱۰۰۱) بين المجموعات الثلاث .وفي النهاية جاءت النتيجة للبند الاجمالي اي اجمالي درجــة الــذاكرة بدلالــة مقــدارها (٠٠٠٠) بــين المجموعات الثلاث وكذلك بين الدرجة الإجمالية لنسبة الـذاكرة بدلالـة مقدارها (٠٠٠١) بين المجموعات الثلاث مما يشير إلى صحة الفرض الذي تصدت له الدراسة بالتحقق وهو توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الفصام إصابة أول مرة والفصام المزمن والأسوياء في اختبار الذاكرة لصالح مجموعة الأسوياء. كما جاء في المتوسط الأعلى وكذلك تحليل التباين البسيط للمجموعات ومستوى الدلالة لشيفية لاختبار الذاكرة.

وتتفق هذه النتائج مع كثير من الدراسات السابقة التي تناولهتا الباحثة بالعرض في الرجوع إلى التراث السيكولوجي في الأبحاث العلمية سواء العربية منها أو الأجنبية ومن هذه الدراسات التي كانت نتائجها تشير إلى تقارب في المفاهيم الخاصة بالذاكرة وعلاقتها بالاضطرابات العقلية دراسة لزينب مجد أبو الفضل، (١٩٩٥): العلاقة بين إدراك الزمن وعدد من الوظائف العقلية العليا عند الفصاميين. وقد أوضحت الدراسة وجود تقدير زائد عند الفصاميين مقارنة بالأسوياء والمدمنين وذلك في اللفظي بينما كان التقدير زائدا عند المجموعتين المرضيتين مقارنة بالأسوياء في الإنتاج.وكان التقدير ناقصا عند المجموعتين المرضيتين مقارنة بالأسوياء باستخدام أسلوب إعادة الإنتاج.مما يعنى أن الفصاميين لديهم أحساس مضطرب بالزمن.كما تبين أن الفترات الطويلة تفرق بين الأسوياء ومجموعتى المرضى بينما الفترات القصيرة تفرق بني الفصاميين والمجموعتين الأخريين. كما تبين وجود ارتباط بين تقدير الزمن وكل من الإدراك والانتباه.وكذلك بين تقدير الزمن وبعض المتغيرات الديموجرافية. (زينب محيد أبو الفضل،١٩٩٥ م.ص ص ٥٠٧ – ٥٠٩) وتتفق هذه النتيجة مع نتائج الدراسة الحالية حيث أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين عينة الدراسة وخاصة مجموعة الأسوياء والمجموعتين المرضيتين الفصام المزمن والفصام أول مرة حيث أن وظائف الذاكرة لدى المجموعتين المرضيتين قد تأثرتا باضطراب في

الذاكرة ويرجع ذلك إلى الإصابة بالمرض سواء المبكر أو المزمن.

كما اتفقت النتائج مع ما توصل إليه شعبان جاب الله رضوان، صالح عبد الله أبو عبادة ، (۲۰۰۲م.): مظاهر التشويه المعرفى لدى الفصاميين والاكتئابيين. وأشارت النتائج إلى وجود فروق دالة بين العينات الثلاث في جميع المتغيرات حيث بلغت قيمة "ف" (١٣٠٨٣ بدلالة (٠٠٠٠١) في التفويت المعرفي ويلغت (٢٦.١٣ بدلالـة (٠٠٠٠١) في التفكير السحري وبلغت (١٦.٧٣ بدلالة ٠٠٠٠١) في الأفكار الآلية.ولم تظهر فروق بين الفصاميين والاكتئابيين في التفويت المعرفي ولا في الأفكار الآلية، بينما وجد فرق دال بينهما في التفكير السحري حيث بلغت "ت" (۲.۳۷) في اتجاه الفصاميين ووجد فرق دال بين الفصاميين والأسوياء في اتجاه الفصاميين في التفويت المعرفى (ت=٦٠٣٧) وفي التفكير السحري (ت=١٠٧١) وفي الأفكار الآلية (ت=٥٠٣٦) وجميعها بدلالة (٠٠٠٠١). كما وجدت فروق دالة بين الاكتئابيين والأسوياء في اتجاه الاكتئابيين في التفويت المعرفي (ت=٣٠٢١ بدلالة ٠٠٠١) وفي التفكير السحري (ت=٢.٨٤ بدلالة ٠٠٠١) وفي الأفكار الآلية (ت=٥.٢٣ بدلالة ٠٠٠٠١). كما تبين وجود علاقة ارتباطية إيجابية دالة بين الأفكار الآلية السلبية والتفويت المعرفي لدى الفصاميين حيث بلغت "ر" (٠.٥٧٢) ولدى الاكتئابيين (ر=٢٢٤. بدلالة ٠٠٠٥) ولدى الأسوياء (ر=٩٩٥، بدلالة

٠.٠١). كما تبين ارتباط التفكير السحري بالأفكار الآلية لدى الفصاميين (ر=٥١٠)، بدلالة ٠٠٠٠) ولدى الاكتئابيين (ر=٠٠٤٨٨) ولدى الأسوياء (ر = ۰.۵۲۸ بدلالـة ۰.۰۱). كما تبين ارتباط التفويت المعرفى بالتفكير السحري لدى الفصاميين (ر =٥٠٧٠٠) ولدى الأسوياء (ر =١٠٥٠٠) وكلاهما بدلالة (٠٠٠١). (٩١٠، ١٠٢٨). وقد جاءت نتائج الدراسة الحالية بالفروق الدالة إحصائيا كالتالي في بند المعلومات جاءت النتيجة غير دالة إلا في العلاقة بين المجموعة الإصابة أول مرة والفصام المزمن بدلالة قيمتها (٠٠٠٠) وجاءت النتيجة في بند التوجه غير دالة بين المجموعات وفي بند الضبط العقلي جاءت النتائج تشير إلى دلالة فيما وراء (٠٠١.) إلا العلاقة بين الفصام المزمن والفصام إصابة أول مرة كانت الدرجة غير دالة مما يشير إلى أن الإجابات بين المجموعات المرضية كانت متساوية إلى حد ما لكونها لم تعط دلالة إحصائية .وفي بند المقاطع جاءت الدرجة غير دالة بين المجموعات الثلاث .وفي بند إعادة الأرقام جاءت النتيجة دالة بين المجموعات بدلالة مقدارها (١٠٠٠) بين المجموعات الثلاث .وفي بند التذكر البصري جاءت الدرجة دالة فيما وراء (٠٠٠١) وكذلك جاءت دالة بدرجة (٠٠٠٠) بين المجموعات الثلاث وكذلك في بند التعليم الترابطي جاءت الدرجة دالة فيما وراء (٠٠٠) وكذلك جاءت دالة بدلالة قدرها (۱,۰۰۱) بين المجموعات الثلاث .وفي النهاية جاءت النتيجة للبند الاجمالي اي اجمالي درجــة الــذاكرة بدلالــة مقــدارها (٠٠٠٠) بــين

المجموعات الثلاث وكذلك بين الدرجة الإجمالية لنسبة الخاكرة بدلالة مقدارها (۲۰۰۱) بين المجموعات وتوضح هذه النتائج وجود فروق دالة في وظائف الخاكرة بين المجموعة السوية ومجموعة المرضى. كما جاءت النتائج متوافقة مع ما توصل إليه "اشرف سعد الشاذلي ۲۰۰۷ "حيث جاءت النتائج كالتالى:

المواصفات المعرفية:

أثبت الدراسة أن الوظائف المعرفية لمرضى الفصام أول مرة سواء كان الذكاء العام أو وظيفية الذاكرة والوظيفية التنفيذية أنها اقل في المجموعة الثانية منها في المجموعة الثانية منها في المجموعة الثانية منها في المجموعة الأولى، ويعني ذلك أن مرضي الفصام إصابة أول مرة يعانون من انخفاض في معدل ذكائهم العام وكذلك الذاكرة والوظيفة التنفيذية بالمقارنة بالعينة الطبيعية وان الاختلاف بين المجموعة الثانية والثالثة من مرضى الفصام يكون في درجة الشدة ويعني ذلك أيضا أن التدهور في هذه الوظائف موجود من بداية المرض وربما مرحلة ما قبل ظهور المرض والأعراض المرضية .

كذلك من أوائل الدراسات التي توثق حالات العجز الإدراكي لدى المرضى الذين يعانون من الفصام فحصت المصابين بأمراض مزمنة والأفراد الذين تم إدخالهم إلى المستشفى، وهناك مزيد من الاهتمام في تقييم المرضى في المراحل المبكرة من المرض ,Good & Kopola) وقير أن (1998 جود وكوبولا، ۱۹۹۸)،

ضعف أداء الوظائف المعرفية في المرحلة الأولى من الفصام خاصة عند تقييم اختبارات الذاكرة والانتباه والمهام التنفيذية. (Goldberg et al, 1995)

كما اكتشف هوف وآخرون (١٩٩٩م.) (Hoff et al. 1999.) في دراسة متابعة في فترة (Hoff et al. 1999.) ومنية طويلة وجدت أن الذاكرة الكلامية أقل تحسنا لدى الأفراد الذين يعانون من الفصام عن المجموعة الضابطة،ومع ذلك،فإن أوجه القصور الرئيسية في هذه الدراسة هو عدد أعضاء مجموعة المراقبة،الأمر الذي قد يؤدي إلى إيجاد مزيد من التحسينات في الذاكرة المكانية والتنفيذية والمرضى الذين يعانون من أكثر من المجموعة الضابطة.

وفى دراسة بيلدر وآخربن ، Bilder et al. 1992.) (۱۹۹۲ وجود المزيد من التدهور الفكري بين الرجال أكثر من النساء وفي المقابل فقد أخفق الباحثون الآخرون في العثور على الخلافات أو قالوا أن مرضى الفصام من الإناث يكون أكثر تعرضاً للإعاقة من الرجال ، وذكر (هاس وآخرون، ۱۹۹۰م.) (Haas et al. 1990.) عدم وجود أي اختلافات في الفسيولوجية العصبية في أداء الجنسين في المرحلة المبكرة من المرض، ولكن مع مرور الزمن يحدث المزيد من الضرر في الرجال أكثر من النساء وتوحي بحدوث المزيد من التدهور أثناء المرض للرجال أكثر من النساء،وهي نتيجة تتسق مع نتائج من دراسة بيلدر وآخرين ، (۱۹۹۲م.) (Bilder et al. .(.1992، وقد اكتشف الباحثون وجود بعض

الاختلافات الجنسية التي تتباين بسبب المهام الفسيولوجية العصبية، (ليوين آخرون، (Lewine et al, 1996.) (۱۹۹٦ وذكر آلباص (Albus et al. 1997.) (۱۹۹۷) ، وآخرون أن كلا من النكور والإناث من مرضي الفصام يظهرون إعاقات أكثر وضوحا في المعالجة الحركية البصربة والانتباه والذاكرة اللفظية والتعلم ولكن هذه الدراسة لم تتناول الفروق بين الذكور والإناث في الوظائف المعرفية للذاكر وتشير هذه الفكرة إلى تبنى أبحاث أخرى في نفس الميدان لتوضيح الفروق بين الذكور والإناث المرضي والأسوياء في اضطراب وظائف الذاكرة وهل توجد فروق دالة أم لاحيث انه توجد بعض الاختلاف البيولوجية والنفسية للتكوين الجسدي والنفسى والعقلى بين الرجل والمرأة.

الفرض الثاني:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الفصام إصابة أول مرة والفصام المزمن والأسوياء في اختبار فرز البطاقات ويسكونسن لصالح مجموعة الأسوياء.

بالنظر إلى الجدول رقم (١٢) جاءت النتائج على النحو التالى:

في البند الأول والذي ينص على عدد المحاولات التي أجريت تحليل التباين بين المجموعات كان بين الأسوياء ومجموعة الفصام إصابة أول مرة جاءت النتائج غير دالة إحصائيا غير دالة أما في المقارنة بين الأسوياء والفصام

المزمن جاءت النتائج دالة فيما وراء (١٠٠٠) كما جاء تحليل التباين بين مجموعة الفصام إصابة أول مرة والأسوياء في نفس البند غير دالة إحصائيا وبين الفصام إصابة أول مرة والفصام الميزمن جاءت النتيجة دالة فيما وراء المرزمن جاءت النتائج في نفس البند بالمقارنة بين المجموعة الثالثة الفصام المزمن والمجموعتين الأحربين الأسوياء والفصام إصابة أول مرة دالة فيما وراء (١٠٠٠).

وفى البند الثاني والذي ينص على مجموع المحاولات الصحيحة جاءت النتائج لتحليل التباين بين المجموعات في المجموعة الأولى الأسوياء ومقارنتها بالمجموعة الثانية الفصام إصابة أول مرة غير دالة إحصائيا أما الأسوياء والفصام المزمن جاءت النتائج دالة فيما وراء (٥٠٠٠) وبالمقارنة بالمجموعة الثانية الفصام إصابة أول مرة والمجموعة الأولى الأسوياء كانت النتيجة غير دالة إحصائيا أما مع المجموعة الثالثة فقد جاءت النتائج دالة فيما وراء (١٠٠٠). وبالمقارنة بالمجموعة الثالثة والمجموعتين الأخربين جاءت بالمجموعة الثالثة والمجموعتين الأخربين جاءت وراء (١٠٠٠) وبين الفصام المزمن والأسوياء دالة فيما وراء (١٠٠٠).

وفى البند الثالث والذي ينص على مجموع المحاولات الخاطئة جاءت النتائج جمعيها غير دالة إحصائيا بالمقارنة بين المجموعات الثلاث بعضهن البعض الأولى مع الثانية والثالثة والثانية مع الأولى والثانية مع الأولى والثانية.

وفى البند الرابع والذي ينص على النسبة المئوية للأخطاء جاءت النتائج دالة فيما وراء (٠٠٠). للمجموعات ما عدا المقارنة في المجموعة الثانية الفصام أول مرة والفصام المزمن فجاءت النتائج دالة فيما وراء (٠٠٠٠).

وفى البند الخامس والذي ينص على الاستجابات المكتملة جاءت النتائج بتحليل التباين بين الأسوياء والفصام إصابة أول مرة غير دالة اما بين الأسوياء والفصام المزمن فهي دالة فيما وراء (١٠٠٠) وجاءت المقارنة بين المجموعة الثانية الفصام إصابة أول مرة والأسوياء غير دالة أما الفصام أول مرة والفصام المزمن دالة فيما وراء الأخربين جاءت النتائج دالة فيما وراء (١٠٠٠) للمجموعتين المجموعتين .

وفى البند السادس والذي ينص على نسبة الاستجابات المتحفظة جاءت النتائج دالة فيما وراء (١٠٠٠) للمجموعات بتحليل التباين بعضهن البعض فيما عدا المجموعة الثانية الفصام أول مرة مع الفصام المزمن فجاءت النتائج دالة فيما وراء (٠٠٠٠) وكذلك المجموعة الثالثة مع المجموعة الثانية الفصام أول مرة دالة فيما وراء الثانية الفصام المزمن مع الفصام أول مرة دالة فيما وراء (٠٠٠٠).

وفى البند السابع والذي ينص على الأخطاء المتحفظة جاءت النتائج بين المجموعة الأولى الأسوياء والمجموعة الثانية الفصام إصابة أول مرة غير دالة إحصائيا وبين الأسوياء والفصام المزمن دالة فيما وراء (٠٠٠) وفى

المجموعة الثانية الفصام أول مرة والأسوياء غير دالة وبين المجموعة الثانية والثالثة دالة فيما وراء (١٠٠٠) كذلك للمجموعة الثالثة والأسوياء دالة فيما وراء (١٠٠٠) والفصام المزمن والفصام أول مرة دالة فيما وراء (٠٠٠٠).

وفى البند الثامن والذي ينص على نسبة الأخطاء المتحفظة جاءت النتائج دالة فيما وراء (٠٠٠٠) و (٠٠٠٠) للمجموعات الثلاث ما عدا الفصام المزمن والفصام أول مرة فكانت النتائج غير دالة إحصائيا .

وفى البند التاسع والذي ينص على الإجابات غير المتحفظة جاءت النتائج دالة فيما وراء (١٠٠٠) و (٠٠٠٠) للمجموعات الثلاث ما عدا الفصام المزمن والفصام أول مرة فكانت النتائج غير دالة إحصائيا.

وفى البند العاشر والذي ينص على نسبة الأخطاء غير المكتملة جاءت النتائج بين الأسوياء الفصام إصابة أول مرة غير دالة وبين الأسوياء والفصام المزمن دالة فيما وراء (٠٠٠) وفى المقارنة المجموعة الثانية بالأولى والثالثة جاءت النتائج غير دالة إحصائيا والمجموعة الثالثة الفصام المزمن والأسوياء دالة فيما وراء (٠٠٠) والفصام المزمن والفصام أول مرة غير دالة إحصائيا.

وفى البند الحادي عشر والذي ينص مستوى الاستجابات التخيلية جاءت النتائج دالة فيما وراء (٠٠٠٠) بين المجموعات التلاث بعضهن البعض ما عدا المقارنة بين المجموعة

الثانية والثالثة فجاءت النتائج دالة فيما وراء (٠٠٠).

وفى البند الثاني عشر والذي ينص على نسبة الاستجابات التخيلية جاءت النتائج بين المجموعات ما بين دلالة (٠٠٠٠) و (٠٠٠٠) للثلاث مجموعات.

وفى البند الثالث عشر والذي ينص على عدد الفئات الكاملة جاءت النتائج دالة فيما وراء (،۰۰۱) للمجموعات فيما عدا مقارنة المجموعة الثانية مع المجموعة الثالثة فكانت النتائج غير دالة إحصائيا.

وفى البند الرابع عشر والذي ينص على محاولة إكمال الفئة الأولى جاءت النتائج بين المجموعة الأولى الأسوياء والفصام أول مرة غير دالة إحصائيا والأسوياء والفصام المزمن دالة فيما وراء (١٠٠٠) والمجموعة الثانية الفصام أول مرة والفصام أول مرة والفصام المزمن دالة فيما وراء (١٠٠٠) وفى المجموعة الثالثة الفصام المزمن والأسوياء دالة فيما وراء (١٠٠٠) وفى المجموعة الثالثة الفصام المزمن والأسوياء دالة فيما وراء فيما وراء والفصام أول مرة دالة فيما وراء والفصام أول مرة دالة فيما وراء (١٠٠٠)

وتشير هذه النتائج إلى أن اختبار فرز البطاقات لويسكونسن والذي استخدمته الباحثة ليقيس مدى التدهور والخلل في الوظائف المعرفية لدى مرضى الفصام المزمن والفصام إصابة أول مرة وعلاقتهما بمجموعة الأسوياء جاءت النتائج محققة للفرض الثانى حيث أن الدلالة الإحصائية جاءت دائما لصالح مجموعة الأسوياء في مجموع

الوظائف المعرفية بمقارنتهما بالمجموعتين المرضيتين الفصام المزمن والفصام أول مرة كما أوضحت النتائج إلى انه لا توجد فروق واضحة بين مجموعة الفصام المزمن والفصام أول مرة في الوظائف المعرفية ويرجع ذلك إلى أن المرض يسبب التدهور في الوظائف المعرفية وأحيانا تتدهور الوظائف المعرفية قبل حدوث المرض ومن الخبرة العملية للباحثة في ميدان العمل في المستشفيات العقلية وتعاملها مع المرضى الذين يعانون من الاضطراب العقلي في بعض الأحيان قد لا يعرف المرض في بداياته ولكن بعد فترة زمنية قد تطول وتقصر بناء على الثقافة العامة للمربض ولأسرة المربض حيث ما زلنا في المجتمع العربي نعاني من وصمة العار التي تصيب العائلة من وجود مربض مضطرب عقليا وتبدأ الأسرة في الإنكار الشديد للمرض والمريض إلى أن يتفاقم المرض وتواجه الأسرة بصعوبات أكثر من مواجهتها للمرض المبكر ومن هنا تناشد الباحثة الأسر ووسائل الإعلام أن يزيدوا الوعي لدى العامة بأهمية مجابهة المرض حتى لا يؤدى ذلك إلى التدهور التام والعبء الزائد على المربض والأسرة والمجتمع .

في دراسة لدمج نجيب الصبوة بعنوان:التفكير التجريبي لدى مرضى الفصام غير الهذائى المزمن في مقابل مرضى الفصام غير الهذائى باستخدام الأمثال العامية المصرية "مجد نجيب الصبوة ، (٩٩١)". وتبين فروق بين الأسوياء وفئات الفصام الخمس محل الدراسة على الأمثال العامية بدلالة وراء (٠٠٠٠١) في اتجاه

أفضيلية الأسوياء في التفكير التجريدي حيث تراوحت قيم "ت" على المقاييس الفرعية الخمسة للأمثال بين (٢٠٠٤، ٢٠٠٠) . كما تبينت فروق دالة بين مرضى الفصيام الهذائي وغير الهذائي حيث تراوحت قيم "ت"بين (٢٤.٤، ٢٨.٠) بدلالة حيث تراوحت قيم "ت"بين (٢٠٠٠، ٢٠٠٠) في اتجاه أن الهذائيين أسوأ في التفكير التجريبي من غيرهم من مجموعات الفصام الأخرى. بينما لم توجد فروق بين جميع فئات مرضى الفصام المزمن غير الهذائي وبين بعضها البعض مما يشير إلى أن هذه الجماعات تمثل فئة واحدة من حيث اضطراب التفكير التجريدي (مجد فريب الصبوة، ١٩٩١)

في دراسة لسامي عبد القوي (٢٠٠٢) ، "بعنوان اضطراب الوظائف المعرفية لدى مرضى باركينسون (دراسة نيوروسيكولوجية مقارنة)". وقد أسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الثلاث على وظائف الذاكرة ، والانتباه ، والتنظيم البصري الحركي ، والقدرة على التخطيط، وسرعة تشغيل المعلومات ، والقدرة على تكوين المفاهيم ، ووظائف الفص الجبهي ، في اتجاه المرضى حديثي التشخيص عند مقارنة أدائهم بأداء أفراد المجموعة الضابطة،بينما كانت الفروق في اتجاه المرضى المزمنين عند مقارنتهم بكل من حديثي التشخيص والمجموعة الضابطة. (سامي عبد القوى،٢٠٠٢م.) كما أوضحت الدراسة وجود علاقة ارتباطيه جوهرية وسالبة بين مدة المرض وشدة الاضطراب المعرفي..(سامي عبد القوي،٢٠٠٢م.).

وفى دراسة اشرف الشاذلي خلص الباحث إلى التالي ذكر الباحث في ملخص بحثه أثبتت الدراسات أن هناك ضعفاً في الوظائف المعرفية لدى مرضى الفصام إصابة أول مرة وخصوصا وظائف الذاكرة التنفيذية ويمكن تميز ذلك عن مرضى الفصام المزمن والعينات الطبيعية وهذا يعنى أن التدهور في هذه الوظائف يبدأ في المراحل الأولى من المرض ربما قبل ظهور المرض وأيضا انخفاض معدل الذكاء العام في الإصابة أول مرة بالمقارنة بالعينات الطبيعة والمرضى المرضى المرض عبداية المامرض ويزداد كلما ازداد موجود مع بداية المرض ويزداد كلما ازداد المرض.

توجد علاقة واضحة بين أعراض مرض الفصام والوظائف المعرفية وخصوصا السلبية وان وأيضا الايجابية لكن بدرجة اقل من السلبية وان هذه العلاقة متداخلة ومن ناحية أخرى توجد علاقة بين الأعراض المعرفية والوظائف المعرفية وذلك حسب ما ورد في دراسة. (Ashraf Elshazly, 2007.)

على الرغم من أن الفصام كثيرا ما يعتقد أنه خرف متقدم إلا أنه في الآونة الأخيرة تشير الدراسات إلى أن وجهة نظر بديلة تقترح أن الفصام هو جمود الدماغ والذي به أداء معرفي معاق بصورة مزمنة ولكنه مستقر وأن الانخفاض الشامل والسريع في الوظائف المعرفية وقع في وقت مبكر في سياق خلال الفصام مع عدم وجود دليل على انخفاض تدريجي مرتبط بالمدة أو السن أو المرض وأيدت هذا الرأي البيانات التى تم

الحصول عليها من الدراسات التي أثبتت أن أول مرحلة لدى المرضى المصابين بأمراض مزمنة كانت متشابهة بشكل ملفت في الأداء علاوة على بيانات تظهر وجود عيب أو عجز بالجهاز العصبي التشريحي.(Goldberg et al, 1995)

(Shenton,M.E.,Dickey,C.C.,Frumin,M.,McC في قarley,R.W.,2001) الوظيفة التفكيرية العقلية، إلا أن نتائج اختبار في مرحلة ما قبل الاضطراب كانت ذات تنبأ مرتفع مرحلة ما قبل الاضطراب كانت ذات تنبأ مرتفع الاضطراب، وفي الاضطراب غير المتجانس لعلم مسببات الأمراض المتعدد العوامل، ويمكن القول هنا بأن التدهور المتجانس في الوظيفية العقلية مدهش ومن ثم يمكن تفسيره عن طريق عدم الاتساق في قياس معدل الذكاء في مرحلة ما قبل حدوث الاضطراب، إن تدهور معدل الذكاء لدى المرضى الذين يعانون من الفصام الذي يبدأ منذ الطفولة خلال مرحلة المراهقة إنما يعكس عدم القدرة على اكتساب المعلومات الجديدة وهذا على عكس العته.

فإن الحافرية الضعيفة أو العوارض السلبية التي تحدث في الفصام المزمن ليست هي العوامل الرئيسية المسببة للعيوب العصبية المعرفية ولكنها قد تأثر على التقييم، وهناك علاقة فيما بين معدل الذكاء المنخفض في مرحلة ما قبل الاعتلال تفوق كثرة الأعراض السلبية أن المرضى ذوي الأعراض السلبية المنتشرة يظهرون عيوباً معرفية عصبية أكثر حدة ، وقد يكون معدل

(Nelson et al.,1990.)

وقد تحقق الفرض الثاني للدراسة والذي ينص على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الفصام إصابة أول مرة والفصام المزمن

النكاء المنخفض متغيراً مدمجاً في تقرير والأسوياء في اختبار فرز البطاقات ويسكونسن الأعراض الإيجابية ، (نيلسون وآخرون، ١٩٩٠) لصالح مجموعة الأسوياء. وسوف توضح الباحثة في التوصيات ما يجب الانتباه إليه في التعامل مع المرضى الذين يصابون بالاضطراب العقلي.

جدول (۱۲) تحليل التباين البسيط للمجموعات ومستوى الدلالة لشيفية لاختبار ويسكونسن

مستوى الدلالة	فروق	المجموعات	المجموعات	بنود الاختبار
غير دالة	٤.٧٦٦٦٧-	إصابة أول مرة	أسوياء	عدد المحاولات التي أجريت
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	Y1.V···-(*)	فصام مزمن		
غير دالة	٤.٧٦٦٦٧	أسوياء	إصابة أول مرة	
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	17.9٣٣٣٣-(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	***************************************	أسوياء	فصام مزمن	
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	17.9٣٣٣٣(*)	إصابة أول مرة		
غير دالة	1.2	إصابة أول مرة	أسوياء	مجموع المحاولات الصحيحة
دالة فيما وراء ٠.٠٥	0.77777-(*)	فصام مزمن		
غير دالة	1.2	أسوياء	إصابة أول مرة	
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٦.٦٦٦٦٧-(*)	فصبام مزمن		
دالة فيما وراء ٠.٠٥	0. ٢٦٦٦٧(*)	أسوياء	فصيام مزمن	
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٦.٦٦٦٦٧(*)	إصابة أول مرة		
غير دالة	0.1	إصابة أول مرة	أسوياء	مجموع المحاولات الخاطئة
غير دالة	117	فصام مزمن		
غير دالة	0.1	أسوياء	إصابة أول مرة	
غير دالة	1.7.9	فصام مزمن		
غير دالة	117	أسوياء	فصام مزمن	
غير دالة	1.7.9	إصابة أول مرة		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	۸.٣٦٦٦٧-(*)	إصابة أول مرة	أسوياء	النسبة المئوية للأخطاء
۰٫۰۰۱ دالة فيما وراء	14.74444-(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	۸.٣٦٦٦٧(*)	أسوياء	إصابة أول مرة	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	0.77777-(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	14.74444(*)	أسوياء	فصيام مزمن	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	(*)۱۲۲۲۲.۰	إصابة أول مرة		
غير دالة	0.7	إصابة أول مرة	أسوياء	الاستجابات المكتملة
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	17.74444-(*)	فصام مزمن		
غير دالة	0	أسوياء	إصابة أول مرة	
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	11٣٣٣٣-(*)	فصام مزمن		
۰٫۰۰۱ دالة فيما وراء	17.74444(*)	أسوياء	فصام مزمن	
۰٫۰۰۱ دالة فيما وراء	11٣٣٣٣(*)	إصابة أول مرة		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	۸.٥٣٣٣٣-(*)	إصابة أول مرة	أسوياء	نسبة الاستجابات المتحفظة
۰٫۰۰۱ دالة فيما وراء	17.0(*)	فصام مزمن	. \$	
۰٫۰۰۱ دالة فيما وراء	۸.٥٣٣٣٣(*)	أسوياء	إصابة أول مرة	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	£.9777V-(*)	فصام مزمن		
۰٫۰۰۱ دالة فيما وراء	17.0(*)	أسوياء	فصام مزمن	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	٤.٩٦٦٦٧(*)	إصابة أول مرة		
غير دالة	7.77777	إصابة أول مرة	أسوياء	الأخطاء المتحفظة
۰٫۰۰۱ دالة فيما وراء	۹.۸۳۳۳۳-(*)	فصام مزمن		
غير دالة	٣.٢٣٣٣	أسوياء	إصابة أول مرة	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	1.7(*)	فصام مزمن		
۰٫۰۰۱ دالة فيما وراء	۹.۸٣٣٣٣(*)	أسوياء	فصام مزمن	
دالة فيما وراء ٠٠٠٥	٦.٦٠٠٠(*)	إصابة أول مرة		

مستوى الدلالة	فروق	المجموعات	المجموعات	بنود الاختبار
				نسبة الأخطاء المتحفظة
دالة فيما وراء ٠.٠٥	0.77777-(*)	إصابة أول مرة	أسوياء	نسبه الاحطاء المتحفظة
۰٫۰۰۱ دالة فيما وراء	۸.٦٣٣٣٣-(*)	فصام مزمن		
دالة فيما وراء ٠.٠٥	0.888878	أسوياء	إصابة أول مرة	
غير دالة	۳.۳۰۰۰۰	فصام مزمن		
۰٫۰۰۱ دالة فيما وراء	۸.٦٣٣٣٣(*)	أسوياء	فصام مزمن	
غير دالة	۳.۳۰۰۰۰	إصابة أول مرة	٠	
غير دالة	1.17777-	إصابة أول مرة	أسوياء	الإجابات غير المتحفظة
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٤.٠٠-(*)	فصام مزمن	e	
غير دالة	1.1888	أسوياء	إصابة أول مرة	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	(*)-۱۲۲۲۸.۲	فصام مزمن		
دالة فيما وراء ٢٠١,٠	٤.٠٠٠(*)	أسوياء	فصيام مزمن	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	۲.۸٦٦٦٧(*)	إصابة أول مرة		
غير دالة	7.7	إصابة أول مرة	أسوياء	نسبة الأخطاء غير المكتملة
دالة فيما وراء ٠.٠٥	0.0111٧-(*)	فصام مزمن		
غير دالة	7.7	أسوياء	إصابة أول مرة	
غير دالة	۳.۲٦٦٧ <i>-</i>	فصام مزمن		
دالة فيما وراء ٠.٠٥	٥.٥٦٦٦٧(*)	أسوياء	فصام مزمن	
غير دالة	۳.۲٦٦٦٧	إصابة أول مرة		
دالة فيما وراء ٠.٠٥	۳.٥٣٣٣٣(*)	إصابة أول مرة	أسوياء	مستوى الاستجابات التخيلية
دالة فيما وراء ٠.٠٥	۳.۲۰۰۰-(*)	فصام مزمن		
دالة فيما وراء ٠٠٠٠	۳.٥٣٣٣٣–(*)	أسوياء	إصابة أول مرة	
دالة فيما وراء ٢٠١,٠	7.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	فصام مزمن		
دالة فيما وراء ٠.٠٥	7.7 (*)	أسوياء	فصىام مزمن	
دالة فيما وراء ٢٠١,٠	7.٧٣٣٣٣(*)	إصابة أول مرة		
دالة فيما وراء ٠.٠٥	٥.٦٠٠٠(*)	إصابة أول مرة	أسوياء	نسبة الاستجابات التخيلية
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	1 • . ٧٣٣٣٣(*)	فصام مزمن		
دالة فيما وراء ٠.٠٥	٥.٦٠٠٠-(*)	أسوياء	إصابة أول مرة	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	0.17777(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	1 • . ٧٣٣٣٣-(*)	أسوياء	فصام مزمن	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	0.17777-(*)	إصابة أول مرة		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	(*)	إصابة أول مرة	أسوياء	عدد الفئات الكاملة
۰٫۰۰۱ دالة فيما وراء	.٧٣٣٣٣-(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	.۸۰۰۰(*)	أسوياء	إصابة أول مرة	
غير دالة	٦٦٦٧	فصام مزمن		
۰٫۰۰۱ دالة فيما وراء	.\\\\\(*)	أسوياء	فصام مزمن	
غير دالة	.•٦٦٦٧-	إصابة أول مرة		
غير دالة	۲.٣٦٦٦٧	إصابة أول مرة	أسوياء	محاولة إكمال الفئة الأولى
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٧.٨٣٣٣٣-(*)	فصام مزمن		
غير دالة	۲.٣٦٦٦٧	أسوياء	إصابة أول مرة	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	0.£777٧-(*)	فصام مزمن		
٠,٠٠١ دالة فيما وراء	٧.٨٣٣٣٣(*)	أسوياء	فصام مزمن	
دالة فيما وراء ٠.٠٥	٥.٤٦٦٦٧(*)	إصابة أول مرة		

^{*} The mean difference is significant at the .05 level.

الفرض الثالث: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المصربين والكويتيين في الأدوات التي تناولتها الدراسة وهي اختبار فرز البطاقات لويسكونسن،اختبار وكسلر للذكاء ،واختبار وكسلر للذاكرة. حدول(١٣) تحليل التباين البسيط للمجموعات ومستوى الدلالة لاختبار ويسكونسن

(607,40	مستوى				تعدين التبايل الب	
	ف		د ح	مجموع المربعات	مصدر التباين	بنود الاختبار
الدلالة		المربعات				
غير دالة	۸۷۷.	7.7.0	1	7.7.0	بين المجموعات	عدد المحاولات التى أجريت
		77770	٨٨	77.99.77	داخل المجموعات	
			٨٩	777.7.77	الاجمالي	
غير دالة	1.8.9	٤٨.٤٠٠	,	٤٨.٤٠٠	بين المجموعات	مجموع المحاولات الصحيحة
		٣٤.٣٥٤	٨٨	۴۰۲۲.۸۸۹	داخل المجموعات	-
			٨٩	۳۰۷۱.۲۸۹	الاجمالي	mat 1. N. hh 1. N
غير دالة	1 ٤٦	1.07 & A. &	,	1.0771.2	بين المجموعات	مجموع المحاولات الخاطئة
		1.1.77.950	۸۸	۸۸۹٤٧٧١.۲۰۰	داخل المجموعات	
	- 24.4		۸۹	9 • • • £ £ 9 . 7 • •	الاجمالي	it . kit " e ti " . ti
غير دالة	.077	۳۸.٦٧٨	,	۳۸.۷٦۸	بين المجموعات	النسبة المئوية للأخطاء
		٧٣.٤٣٠	۸۸ ۸۹	7571.777	داخل المجموعات	
غير دالة	.٨٨٣	117.474	,	117.474	الاجمالى بين المجموعات	الاستجابات المكتملة
عير دانه	.///1	177.272	٨٨	11755.074	بين المجموعات داخل المجموعات	المتعبات المتعد
		111.211	A9	11422.54%	داخل المجموعات الاجمالي	
غير دالة	٤٠٢.	1 2 . 2	1	11/11.201	الاجماني بين المجموعات	نسبة الاستجابات المتحفظة
عير دانه	.1•2	Y £ £ Y	۸۸	7194.449	بين المجموعات داخل المجموعات	تسبه الاستجابات المتحفظة
		, ,,,,,,,	۸۹	7717.749	الاجمالي	
غير دالة	.٧٤٧	0711	,	0711	، مجمد عات بين المجموعات	الأخطاء المتحفظة
عير دانه	. Y Z Y	V£.901	۸۸	7090.755	بين المجموعات داخل المجموعات	-CECTAIN (CCT 2)
		Y 2. (5)	۸۸ ۸۹	1701.707	داخل المجموعات الاجمالي	
غير دالة	٦١٣.	۲۷.۷۷۸	1	77.77	بين المجموعات	نسبة الأخطاء المتحفظة
J.,		٤٥.٢٩٧	٨٨	8977.177	بين داخل المجموعات	·
			٨٩	٤٠١٣.٩٥٦	الاجمالي	
غير دالة	٧	.1	,	.1	بين المجموعات	الإجابات غير المتحفظة
J.,		1890	٨٨	17507	 داخل المجموعات	3. ,
			٨٩	175507	الاجمالي	
غير دالة	.140	٧.٥١١	,	٧.٥١١	بين المجموعات	نسبة الأخطاء غير المكتملة
J.,		٤٠.٥٨٧	٨٨	7071.755	داخل المجموعات	
			٨٩	7079.107	الاجمالي	
غير دالة	1.788	٤٢.٧١١	1	٤٢.٧١١	بين المجموعات	مستوى الاستجابات التخيلية
		77.175	٨٨	74.4.755	داخل المجموعات	
			٨٩	7820.907	الاجمالي	
غير دالة	1.150	177.711	١	177.711	بين المجموعات	نسبة الاستجابات التخيلية
		٦٨.٩٤٤	٨٨	٦٠٦٧.١١١	داخل المجموعات	
			٨٩	7198.777	الاجمالي	
غير دالة	٤.٣٢٥	7.174	1	۲.۱۷۸	بين المجموعات	عدد الفئات الكاملة
		.0. £	٨٨	٤٤.٣١١	داخل المجموعات	
			٨٩	٤٦.٤٨٩	الاجمالي	
غير دالة	. ٨٩٤	۱۱۲.۳۳	1	۲۳.٦۱۱	بين المجموعات	محاولة إكمال الفئة الأولى
		٣٧.٥٩٦	٨٨	۳۳۰۸.٤٨٩	داخل المجموعات	
			٨٩	۳۳٤٢.١٠٠	الاجمالي	,
غير دالة	۹۱۸.	۸٥٢.	1	۸٥٢.	بين المجموعات	الفشل في المجموعة الأولى
		.٧١٧	۱۹	17.77	داخل المجموعات	
			۲.	15.777	الاجمالي	

جدول (١٤) تحليل التباين البسيط للجنسية ومستوى الدلالة لاختبار الذاكرة والذكاء

مستوى الدلالة	ف	متوسط المربعات	د ح	مجموع المربعات	مصدر التباين	بنود الاختبار
غير دالة	.9٣9	1.771.111	١	1.771.111	بين المجموعات	نسبة الذكاء
		1177727	٨٨	999750.777	داخل المجموعات	
			٨٩	۱۰۱۰٤۱٦.۸۸۹	الاجمالي	
غير دالة	.017	.1	١	.1	بين المجموعات	المعلومات
		.19٣	٨٨	1777	داخل المجموعات	
			٨٩	17.177	الاجمالي	
غير دالة	1.77 £	٤٥.٥١١	١	٤٥.٥١١	بين المجموعات	التوجه
		۲۸.۰۲٤	٨٨	7 £ 7 7 . • 1 . • 1 . • 1 . • 1	داخل المجموعات	
			٨٩	7011.7	الاجمالي	
غير دالة	۱۸۲.۱	۸.۱۰۰	١	۸.۱۰۰	بين المجموعات	الضبط العقلي
		٤.٨١٨	٨٨	٤٢٣.٩٥٦	داخل المجموعات	7
			٨٩	٤٣٢.٠٥٦	الاجمالي	
غير دالة	١	۱۲.۸٤٤	١	١٢.٨٤٤	بين المجموعات	المقاطع
		17999.77	٨٨	1024477	داخل المجموعات	
			٨٩	1016	الاجمالي	
غير دالة	. • ٤٢	.9	١	.9 • •	بين المجموعات	إعادة الأرقام
		۲۱.۳۰٦	٨٨	114.149	داخل المجموعات	
			٨٩	1140.449	الاجمالي	
غير دالة	1.097	71.011	١	71.011	بين المجموعات	التذكر البصري
		17.577	٨٨	1110.788	داخل المجموعات	
			٨٩	17.7.107	الاجمالي	
غير دالة	۲.1٤٠	۲٥.٦٠٠	١	۲٥.٦٠٠	بين المجموعات	التعليم الترابطي
		11.978	٨٨	1.07.1	داخل المجموعات	
			٨٩	۱۰٧٨.٤٠٠	الاجمالي	
غير دالة	977.	717.725	١	٣١٧.٣٤٤	بين المجموعات	الاجمالي
		440.195	٨٨	7717.111	داخل المجموعات	
			٨٩	77975.507	الاجمالي	
غير دالة	.917	٧٤٥.٣٤٤	١	٧٤٥.٣٤٤	بين المجموعات	نسبة الذاكرة
		٧٥٩.٠١٣	٨٨	77797.111	داخل المجموعات	
			٨٩	٦٧٥٣٨.٤٥٦	الاجمالي	

وبالنظر إلى الجدول رقم (١٣) والخاص بتحليل التباين البسيط للمجموعات ومستوى الدلالة لاختبار ويسكونسن جاءت النتائج على النحو التالى:

في البند الأول عدد المحاولات التي أجريت جاءت (ف) بدرجة مقدارها (778.) وغير دالة إحصائيا كما جاءت النتائج في البند الثاني مجموع المحاولات الصحيحة

ودرجة (ف) تساوى (1.409) وفي البند الثالث مجموع المحاولات الخاطئة وجاءت قيمة (ف) مساوية (1.046) وغير دالة إحصائيا. والبند الرابع النسبة المئوية للأخطاء قيمة (ف) مساوية لدرجة (527.) وغير دالة إحصائيا .وفي البند الخامس الاستجابات المكتملة قيمة (ف) مساوية لوفي للدرجة (883.) وغير دالة إحصائيا .وفي للدرجة (883.) وغير دالة إحصائيا .وفي

البند السادس نسبة الأخطاء المتحفظة قيمة (ف) مساوية لدرجة (204) وغير دالة إحصائيا .والبند السابع الأخطاء المتحفظة قيمة (ف) مساوية لدرجة (747) وغير دالة إحصائيا .والبند الثامن نسبة الأخطاء المتحفظة قيمة (ف) مساوية لدرجة (613). وغير دالة إحصائيا والبند التاسع الأخطاء غير المتحفظة قيمة (ف) مساوية (007.) وغير دالة إحصائيا . البند العاشر نسبة الأخطاء غير المكتملة قيمة (ف) مساوية لدرجـة (185.) وغيـر دالـة إحصائيا والبنـد الحادي عشر مستوى الاستجابات التخيلية جاءت قيمة (ف) مساوية (1.632) وغير دالة إحصائيا . والبند الثاني عشر نسبة الاستجابات التخيلية قيمة (ف) مساوية لدرجة (1.632) وغير دالة إحصائيا . والبند الثالث عشر عدد الفئات الكاملة وقيمة (ف) (4.325) وغير دالة إحصائيا . والبند الرابع عشر محاولة إكمال الفئة الأولى وقيمة (ف) مساوية (894.)وغير دالة إحصائيا.

وبالنظر إلى هذه النتائج في الجدول رقم (١٣) جاءت النتائج جمعيها غير دالة إحصائيا مما يشير إلى انه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المصريين والكويتيين على اختبار فرز البطاقات لويسكونسن ويرجع ذلك من وجهه نظر الباحث إلى تقارب الثقافات ونمط الحياة والمراحل التعليمية المتقاربة بين المجتمعين المصري والكويتي.وبالنظر إلى الجدول رقم

(١٤) تحليل التباين البسيط للجنسية ومستوى الدلالـة لاختبار الـذاكرة واختبار الـذكاء .وفي اختبار وكسلر للذكاء جاءت قيمة (ف) بدرجة (939) ومستوى الدلالة غير دالة إحصائيا بين المجموعتين وفي اختبار وكسلر للذاكرة في بند المعلومات جاءت قيمة (ف) مساوية لدرجة (517) وغير دالة إحصائيا وفي بند التوجه جاءت قيمة (ف) مساوية للدرجة (1.624) وغير دالة إحصائيا وفي الضبط العقلى جاءت قيمة (ف) مساوية (1.681) وفي بند المقاطع جاءت قيمة (ف) مساوية (001) وغير دالة إحصائيا. وفي بند إعادة الأرقام قيمة (ف) مساوية لدرجة (042) وغير دالة إحصائيا وفي بند التذكر البصري جاءت قيمة (ف) مساوية (1.597) وفي بند التعليم الترابطي قيمة (ف) مساوية لدرجة (2.140) وغير دالة إحصائيا وفي بند الاجمالي جاءت قيمة (ف) مساوية (976.) وغير دالة إحصائيا . وفي نسبة الذاكرة قيمة (ف) مساوية لدرجة (982) وبالنظر إلى الجدول رقم (١٨) جاءت الدرجة جميعها غير دالة إحصائيا وهذه النتائج لم تحقق الفرض الثالث والذي ينص على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المصربين والكويتيين في الأدوات التي تناولتها الدراسة وهي اختبار فرز البطاقات لويسكونسن. اختبار وكسلر للذكاء واختبار وكسلر للذاكرة. ويرجع ذلك في وجهة نظر الباحثة إلى تقارب الثقافة والبيئة ومستوى التعليم ونمط الحياة

وتداخل الإطار الاجتماعي بين المجتمع المصري والمجتمع الكوبتي حيث إن منذ عصر الستينات يوجد تزاوج وتصاهر بين المجتمع المصري والكويتي كذلك النواحي التعليمية سواء النين يوفدون إلى مصر للتعليم من أهل الكويت أو أبناء المغتربين المصربين الذين يعيشون في الكويت بحكم عمل والديهم. وقد اتفقت هذه النتائج مع ما توصل إليه أشرف سعد الشاذلي ففي المواصفات الديموجرافية للدراسة ، أوضحت الدراسة أن عدد الذكور أكثر من عدد الإناث ولكن لا يوجد اختلاف احصائى مميز بين المجموعات الثلاث بالنسبة للجنس الحالة الزواجية وسنين الدراسة وكذلك الجنسية (مصري وكويتي) مع ملاحظة أن عدد المتزوجين في العينة الطبيعة أكثر من عينة الفصام أول مرة وكذلك عينة الفصام المزمن ولكن بالنسبة للعمل المجموعة الأولى كانت أكثر لعامل الوظيفة بالمقارنة بالمجموعة الثانية والثالثة مع اختلاف إحصائي واضح بين المجموعات الثلاث. وكذلك العمر بالسنين حيث وجد أن العمر للمجموعة الثالثة اكبر من المجموعة الأولى والثانية. وكذلك في نتائج الدراسة الروابط والعلاقة بين الوظائف لمعرفية وعوامل أخرى: فبدراسة علاقة الوظائف المعرفية سواء أكانت معدل النكاء أو الناكرة أو الوظائف التنفيذية مع العامل الديموجرافي فلم تثبت الدراسة أن هناك علاقة بين اي عنصر من العناصر

الديموجرافية مع اى من الوظائف المعرفية سواء في المجموعة الثانية والثالثة وهذه العناصر هي الجنس والسن والعمل والحالة الزواجية والاجتماعية وسنوات الدراسة.

ومن ناحية أخرى أثبتت الدراسة انه ليس هناك علاقة بين هذه الوظائف المعرفية والعناصر الإكلينيكية مثل التشخيص ونوع التشخيص والعسر عند بداية والعسرض ولكن أوجدت الدراسة علاقة بين الأعراض المرضية للفصام والوظائف المعرفية وخصوصا الأعراض السلبية حيث توجد علاقة متشابكة بين هذه الوظائف وخصوصا الوظيفة التنفيذية وهذه الأعراض وكذلك الأعراض علاقة بين هذه الأعراض ومعدل الذكاء العام في علاقة بين هذه الأعراض ومعدل الذكاء العام في علاقة بين معدل الذكاء العام والأعراض المعرفية علاقة بين معدل الذكاء العام والأعراض المعرفية على نفس القياس.

وفى دراسة مابعة استكشافية (Goldberg et al, بدراسة متابعة استكشافية مطولة على واحد وخمسين شخصاً تمت الخاتهم إلى الخدمات النفسية المقدمة للأطفال أو البالغين ، وبالتالي تتم معالجتهم من مرض الفصام في مرحلة البلوغ. هؤلاء الأطفال لديهم تقييم معدل الذكاء في الطفولة وتمت متابعتهم لمتوسط واحد وعشرين عاماً بعد تقدمهم للدراسة،وكان معدل ذكاء الطفولة عندهم متنبأ قويا للحصيلة الاجتماعية ولكن

ليس الأعراض الإكلينيكية ، ولم تتنبأ أية عوامل أخرى (العمر عند البداية بالدراسة ، الجنس ، تعقيدات الولادة ، تاريخ الأسرة) بالحصيلة.

يمكن تفسير تأثير معدل الذكاء على الحصيلة من خلال فرضية أنه في المجالات التى يكون فيها للفرد سيطرة على العيش باستقلالية أو أن تكون له علاقة أو وظيفة تزيد عن نتائج معدل الذكاء فإن ذلك ينتج عنه مستوى أعلى من الوظيفية ، وعلى الرغم من ذلك فإن معدل الذكاء لا يتنبأ بالحصيلة في مصطلحات الاعتلال النفسي، وتتسق النتائج مع نظرية أن مرحلة ما قبل حالات الشذوذ النفسي هي مجرد ظواهر للمرض نفسه، وعلى الجانب الآخر فإن الحافزية الضعيفة أو العوارض السلبية التي تحدث في الفصام المزمن ليست هي العوامل الرئيسية المسببة للعيوب العصبية المعرفية ولكنها قد تـؤثر على التقييم،وهناك علاقة فيما بين معدل الذكاء المنخفض في مرحلة ما قبل الاعتلال تفوق كثرة الأعراض السلبية.

بعد هذا العرض الذي تناولته الدراسة بالفروض وتحقق الفرضيين الأولين تلفت الباحثة النظر إلى زيادة مثل هذه الدراسات لإلقاء الضوء على الفنيات العلاجية التي تستخدم مع المضطربين عقليا وكذلك من الخبرة العملية والعلمية للباحثة تود الباحث أن يكون العلاج النفسي المعتمد على فنيات العلاجات النفسي المعتمد على فنيات العلاجات النفسية المعرفية وبعض المهارات

النفسية الأخرى التي تساعد على زيادة الإدراك لدى المرضى والتقليل من التدهور الحاد في الوظائف المعرفية ولم يكن العلاج مقتصرا فقط على العلاجات الدوائية التي تتشر أكثر وأكثر في المؤسسات العلاجية في البلاد العربية حيث أن العلاج النفسي بمدارسة المختلفة يساعد كثيرا المرضى في اكتساب مهارات نفسية وعقلية ومعرفية مثلما يساعد المرضى العلاج الدوائي على تقليل الأعراض السلبية للمرض من هلوس وضلالات والسلوك الشاذ الذي يكون مكوناً من مكونات أعراض المرض العقلي وخاصة الفصام.

الاستنتاجات:

لقد أثبتت الدراسات أن هناك ضعف في الوظائف المعرفية لدى مرضى الفصام إصابة أول مرة وخصوصا وظائف الداكرة التنفيذية ويمكن تميز ذلك عن المرضى الفصام المزمن والعينات الطبيعية وهذا يعنى أن التدهور في هذه الوظائف يبدأ في المراحل الأولى من المرض ربما قبل ظهور المرض.

وأيضا انخفاض معدل الذكاء العام في الإصابة أول مرة بالمقارنة بالعينات الطبيعة والمرضى المزمنين يعنى أن التدهور الذكائى موجود مع بداية المرض ويزداد كلما ازداد المرض.

توجد علاقة واضحة بين أعراض مرض الفصام والوظائف المعرفية وخصوصا السلبية وأيضا الأيجابية لكن بدرجة اقل من السلبية وان هذه العلاقة متداخلة ومن ناحية أخرى توجد علاقة بين الأعراض المعرفية والوظائف المعرفية.

من المؤمّل أنّ هذا البحثِ يُمْكِنُ أَنْ يساعدَ على جَلْب الانتباه للتّرويج للبحثِ العلمي في هذه المنطقة المهمة (الوظائف المعرفية في مرض الذهان المبكر) في العالمِ العربي.

المراجع العربية

- 1- أحمد الرفاعي غنيم: (١٩٩٩)،التحليل الإحصائي للبيانات النفسية والتربوية باستخدام SPSS،كلية، التربية، جامعة الزقازبق، جمهورية مصر العربية.
- ٢- أحمد عكاشة: (١٩٩٠)،التصنيف العالمي للاضطرابات العقلية والسلوكية،هيئة الصحة العالمية،الترجمة العربية أحمد عكاشة.القاهرة.مصر.
- " _ أحمد عكاشـة:(٢٠٠٣)،الطب النفسي المعاصـــر،مكتبة الأنجلـــو المصرية،القاهرة،مصر.
- 3- أحمد فائق: (٢٠٠١)، الاضطرابات النفسية الاجتماعية، نحو نظرية في اضطراب علاقة الفسيد و الفسيد بالمجتمع، مكتبة الأنجلو المصربة، القاهرة، مصر.

- الجوهرى، عبد الله الخريجى: (۱۹۹۰)، طرق البحث الاجتماعي (القاهرة ، دار الثقافة والنشر والتوزيع) ص ص ۱۲۷ ۱۲۹.مصر.
- 7- بام روبنز، جان سكوت: (۲۰۰۰)، الذكاء الوجداني، ترجمة صفاء الأعسر، علاء الدين كفافي، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، مصر.
- ٧- رأفت السيد عسكر: (٢٠٠٤)، علم النفس الإكلينيكي، التشخيص والتنبؤ في ميدان الاضطرابات النفسية والعقلية، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، مصر.
- ٨ . رأفت السيد عسكر: (٢٠٠٥)، الذكاء الوجداني وعلاقته بالاضطرابات العقلية بالمقارنة بالأسوياء ، المجلة المصرية للدراسات النفسية ، تصدرها الجمعية المصرية للدراسات النفسية ، المجلد الخامس عشرال العدد ، ٤٨٠ ، القاهرة ، مصر.
- 9. زينب محجد أبو الفضل: (١٩٩٥) العلاقة بين إدراك الزمن وعدد من الوظائف العقلية العليا عند الفصاميين، مجلة كلية آداب، جامعة القاهرة، ٢٠٥١، ص ص ٥٠٧ ٥٠٩، جمهورية مصر العربية. قاعدة معلومات رانم قمر رابطة الأخصائيين النفسيين المصرية www.eparanm.org
- ١- سامي عبد القوى: (٢٠٠٢)، اضطراب الوظائف المعرفية لدى مرضى الوظائف المعرفية لدى مرضى باركينسون "دراسة نيوروسيكولوجية مقارنه" حوليات كلية الآداب جامعة عين

شــــمس،المجلد ۰ ۳۰ العــدد ينـاير _ مارس،القاهرة،مصر.

11. شعبان جاب الله رضوان، صالح عبد الله أبو عبدادة: (۲۰۰۲)، مظاهر التشويه المعرفي لدى الفصاميين والاكتئابيين، دراسات عربية في عليم النفس، المجلد الأول العدد (۲)، ابريل، ص ص ۱۱-٥٤، جمهورية مصر العربية. قاعدة معلومات رانم - قمر رابطة الأخصائيين النفسيين المصرية www.eparanm.org

11- عادل مصطفى،أمينة السماك: (٢٠٠١)، السدليل التشخيصي الإحصائي الرابع للاضطرابات النفسية،المعايير التشخيصية،الرابطة الأمريكية للطب النفسي،الناشر مكتبة المنار

۱۳ عبد الله السيد عسكر، حسين عبد الله السيد عسكر، حسين عبد القادر: (۲۰۰۸)، اختبار الشخصية المتعدد الأوجه، الإصدار الثاني، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، مصر.

31- فؤاد أبو حطب وآمال صادق: (1991)، مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في البحوث التربوية والاجتماعية،القاهرة،مكتبة الأنجلو المصرية.مصر.

1. فان دالين،ديوبولد،ب:(٢٠٠٣)،ترجمة مجد نبيل نوفل وآخرين،سليمان الخضري الشيخ،طلعت منصور غبريال،مراجعة سيد أحمد عثمان،مناهج البحث في التربية وعلم

النفس، الطبعة الخامسة، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة.

۱۷ ـ فرج عبد القادر طه، وآخرون: (۱۹۹۳)، معجم علم النفس والتحليل النفسي، بالاشتراك مع محمود السيد أبو النيل، شاكر عطية قنديل، حسين عبد القادر مجد، مصطفى كامل عبد الفتاح، الطبعة الأولى، دار سيعاد الصباح، الكويت.

1. فرج عبد القادر طه: (١٩٦٥)،العلاقة بين الإصابات في الصناعة والصفحة النفسية للذكاء "رسالة ماجستير"،القاهرة كلية الآداب جامعة عين شمس،جمهورية مصر العربية.

19. كولز: (١٩٩٢)، ترجمة عبد الغفار الدماطي وآخرين، المدخل إلى على السنفس المرضي "الإكلينيكي "دار المعرفية، الإسكندرية، مصر.

• ٢ - كهد نجيب الصبوة: (١٩٩١)، التفكير التجريبي لدى مرضى الفصام الهذائى المزمن في مقابل مرضى الفصام غير الهذائى باستخدام الأمثال العامية المصرية، مجلة علم النفس، ٥ (٢٠) ص ص ١١٨ - ١٤٢، تصدر عن الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، جمهورية مصر العربية. قاعدة معلومات رائم – قمر رابطة الأخصائيين النفسيين المصرية. www.eparanm.org

۲۱ . **لویس ملیکه**:(۱۹۹۱)، مقیاس وکسلر . بافیو لذکاء الراشدین والمراهقین،دلیل

- 28-Bilder RM, Lipschutz-Broch L, Reiter G, Geisler SH, Mayerhoff DI, Lieberman JA. (1992):Intellectual deficits in first episode and chronic schizophrenia: evidence for progressive deterioration? Schizophrenia Bull; 18:437–48
- 30-Bilder, R. M., Goodman, R. S., Robinson, D., et al (2000): Neuropsychology of firstschizophrenia: episode initial characterization clinical and correlates. American Journal of Psychiatry, 157, 549-559.
- 31-Barak, Y., Swartz, M., & Davidson, M. (1997): Dementia in elderly schizophrenic patients: Reviewing the reviews. International Review of Psychiatry, 9, 459-463.
- **32-Cutting, J.** (1985):Attention. In The Psychology of Schizophrenia. Pp. 206-219. New York: Churchill Livingstone.
- 33-Cutting, J., & Murphy, D. (1988): Schizophrenic thought disorder: A psychological and organic interpretation. British Journal of Psychiatry, 152, 310-319.
- **34-DSM III R.:(1989):** American Psychiatric Association, Washington d.c.P.337.
- 35-Goldberg, T.E., & Gold, J. M. (1995):

 Neuro cognitive deficits in schizophrenia, an overview. In psychopharmacology: The fourth generation of progress (eds. F. E. Bloom & D. J. Kupfer), pp. 1245-1258. New York: Raven Press.
- **36-Goldberg, T. E., & Gold, J. M.** (1995):Nero cognitive deficits in schizophrenia, an overview. In psychopharmacology: The fourth generation of progress (eds. F. E. Bloom & D. J. Kupfer), pp. 1245-1258. New York: Raven Press.

المقياس، الناشر المؤلف، القاهرة، جمهورية

المراجع الأجنبية

- 22-Albus M, Hubmann W, Ehrenberg CH, Forcht U, Mohr E, Sobizack N.(1996): Neuropsychological impairment in first-episode and chronic schizophrenic patients. Eur Arch Psychiatry Clin Neurosi; 246:249-55.
- 23-Albus M, Hubmann W, Sobizack N, Mohr F, Franz U, Hecht S,(1998):Prospective 2-year follow-up study of cognition in first episode schizophrenic patients[abstract]. Schizophr Res;29:51.
- 24-Albus, M., Hubmann, W., Mohr, F., Scherer, J., Sobizack, N. Franz, U., Hecgt, S., Borrmann, M., & Wahlheim, C. (1997): Are there gender differences in neuropsychological performance in patients with first-episode schizophrenia? Schizophrenia Research, 28, 39-50.
- 25-Aloia, M. S., Gourovitch, M. L., Weinberger, D. R., & Goldberg, T. E. (1996): An investigation of semantic space in patients with schizophrenia. Journal of International Neuropsychology and Sociology, 2, 267-273.
- 26-Ashraf Saad Mohamed Elshazly.
 (2007):COGNITIVE
 FUNCTIONING IN FIRSTEPISODE SCHIZOPHERNIA,
 Faculty of Medicine Zagazig
 University, M.D. Egypt.
- 27-Barak, Y., Swartz, M., & Davidson, M. (1997): Dementia in elderly schizophrenic patients: Reviewing the reviews. International Review of Psychiatry, 9, 459-463.

- measures of neuropsychological function. Schizophr Res 3253-260,
- 46-Hoff, A., Sakuma, M., Weineke, M., et al (1999):Longitudinal neuropsychological follow-up study of patients with first-episode schizophrenia. American Journal of Psychiatry, 156, 1336–1341.
- 47-Joyce, E., Hutton, S., Mutsatsa, S., (2002):Executive dysfunction in first-episode schizophrenia and relationship to duration of untreated psychosis: the West London Study. British Journal of Psychiatry, 181 (suppl. 43), s38–s44.
- **48-Kaplan, H. I., Sadock, W. j.(1994):**Synopsis of psychiatry, Williams& Wilkins, 7 the edition.
- 49-Karenknen D. A., Moberg, P. J., & Gur, R. C. (1996): Proactive inhibition and semantic organization: Relationship with verbal memory in patients with schizophrenia. Journal of Neuropsychology and Sociology, 2, 486-493.
- 50-Keefe, R. S. E., Lees-Roitman, S. E., Harvey, P. D., Blum, C. S., Dupre, R. L., Prieto, D. M., Davidson, M., & Davis, K. L. (1995): A pen and paper human analogue of monkey prefrontal cortex activation test: Spatial working memory in patients with schizophrenia. Schizophrenia Research, 17, 25-33.
- **51-Kraepelin, E. (1919):**Dementia Praecox and Paraphernalia. Reprinted 1971, Huntingdon, NY: Robert E. Krieger Publishing.
- **52-Leask, S. J.** (2004) Environmental influences in schizophrenia: the known and the unknown. Advances in Psychiatric Treatment, 10, 323–330.
- 53-Loranger A. W., & Misiak, H. (1960).

 The performance of aged females on five non-language tests of

- 37-Goldberg, T.E., Berman, K.F., & Weinberger, D.R. (1995):

 Neuropsychology and neurophysiology of schizophrenia.

 Current Opinion in Psychiatry,8,34-40.
- 38-Good, K. P., & Kopala, L. C. (1998):

 Paper presented in 1998 annual

 Meeting of the American Psychiatric

 Association, Toronto, Canada.
- 39-Haas, G. L., Glick, I. D., Clarckin, J. F., Spencer, J. H., & Lewis, A. B. (1990):Gender and schizophrenia outcome: A clinical trail of an inpatient family intervention. Schizophrenia Bulletin, 2, 277-292.
- **40-Heaton RK, Chelune GJ, Tally JL, Kay GG, Curtiss G.(1993):**Wesconsin
 Card Sorting Test manual: Revised
 and Expanded, Odessa, Florida:
 Psychological assessment resource;
- 41-Heaton RK, Crowley TJ.(1981):Effects of psychiatric disorders and their somatic treatment on neuropsychological test results. In: Filskov SB, Boll TJ, editors. Handbook of clinical neuropsychology. New York: J Wiley; p 481–525.
- **42-Heaton RK.** (1981): Wesconsin Card Sorting Test manual. Odessa, Florida: Psychological assessment resource;.
- **43-Heaton, R. K.** (1981). A manual for the Wisconsin Card sorting Test . Odessa, FL: Psychological Assessment Resources.
- 44-Hoff AL, Riordan H, O'Donnell DW, Morris L, DeLisi LE. (1992): Neuropsychological functioning of first episode schizophreni form patients. Am J Psychiatry; 149:898–903.
- **45-Hoff AL, Shuka S, Aronson T.(1990):**Failure to differentiate bipolar disorder from schizophrenia on

- 60-Servan-Schreiber, D., Cohen, J. D.,& Steingard, S.(1996): Schizophrenia deficits in the processing of context: A test of a theoretical. Archives of General Psychiatry,53, 1105-1112.
- 61-Sharma, T.(1998): Cognitive function in schizophrenia from the first episode to old age. Paper presented in the 11th European College of Neuropsychiatry congress, Paris, France.
- **62-Sharma, T.(1999):**Cognitive effects of conventional and atypical antipsychotics in schizophrenia. Br. Psychiatry 174 (suppl. 38), 44-51.
- **63-Sharma, T., & Mockler, D.(1998):** The cognitive efficacy of atypical antipsychotics. Journal of Clinical Psychopharmacology, 18, suppl.1.
- **64-Shenton, M.E., Dickey, C.C., Frumin, M., McCarley, R.W., 2001.** A review of MRIfindings in schizophrenia. Schizophr. Res. 15 (49(1-2)), 1-52.
- 65-Spence, S. A., Hirsch, S. R., Brooks, D. J., & Grasby, P. M.(1998):Prefrontal cortex activity in people with schizophrenia and control subjects. British Journal of Psychiatry, 172, 316-323.
- 66-Stip, B. (1996): Memory impairment in schizophrenia: Perspective from psychopathology and pharmacotherapy. Canadian Journal of Psychiatry, 41, 527-534.
- 67-Syvalahit, E. K. G. (1994): Biological factors in schizophrenia: Structural and functional aspects. British Journal of Psychiatry, 164, 9-14.
- **68-Syvalahit, E. K. G. (1994):** Biological factors in schizophrenia: Structural and functional aspects. British Journal of Psychiatry, 164, 9-14.
- **69-Tollefson, G.D.** (1996):Cognitive function in schizophrenic patients.

- intellectual functions. Journal of clinical Psychology, 16 189-191.
- 54-Lewine, R. P., Walker, E. F., Shurett, R., Caudle, J., & Handen, C.(1996):Sex differences in neuropsychological functioning among schizophrenia patients. American Journal of Psychiatry, 153, 1178-1184.
- 55-Nestor, P. G., Shenton, M. E., McCarley, R. W., Haimson, J., Smith, R. S., O'Donnell, B. F., Kimble, M. O., Kikinis, R., & Jolesz, F. A.(1993):Neuropsychological correlates of MRI temporal lobe abnormalities in schizophrenia. American Journal of Psychiatry, 150, 1849-1855.
- 56-Paolo Stratta, Fabrizio Mancini, Paolo Mattei, Massimo Casacchia, Alesandro Rossi:(1994-1996):Information Processing Stratgy to Remediate Wisconsin Card Sorting test performance in schizophrenia. Apilot study. Am J Psychiatry; 151:915-918.
- 57-Posner, M. I., Early, T., Reiman, E., Parado, P., & Dhawan, M. (1988):

 Asymmetries in hemispheric control of attention in schizophrenia. Archives of General Psychiatry, 45, 814-821.
- 58-Paulsen, J. S., Heaton, R. K., Sadek, J. R., Perry, W., Delis, D. C., Braff, D., Kuck, J., Zisooks, S., & Jeste, D. U. (1995): The nature of learning and memory impairments in schizophrenia. Journal of International Neuropsychology and Sociology, 1, 88-99.
- **59-Schroder, J., Tittel, A., Stockert, A., & Karn, M. (1996):** Memory deficits in subsyndromes of chronic schizophrenia. Schizophrenia Research, 21, 19-26.

statistical classification of diseases, injuries, and causes of death: based on the recommendations of the eighth conference, 1965, and adapted by the nineteenth world health assembly, vol. 1. Geneva: world hea M.D. Ith organization, pp. 141 - 155.

Journal of Clinical Psychiatry, 57, 31-39.

70-Wechsler D.(1955):Manual for Wechesler Memory Scale (WMS).San Antonio, Texas, the psychological cooperation:.

71-World health organization, :(1967):

Manual of the international