



مجلة البحوث التطبيقية في الطفولة المبكرة

مجلة البحوث التطبيقية في الطفولة المبكرة

Print ISSN: 2090-3618

Online ISSN: 2090-360X

official website: - <https://ecaj.journals.ekb.eg/>

المجلد (٢) (العدد ١) يناير لسنة (٢٠٢٥)

أثر برنامج تثقيفي لرفع مستوى الوعي الصحي والغذائي لأمهات الأطفال

المصابين بالفينيل كيتون يوريا

إعداد

أ / آلاء ماجد الشربيني عبد المقصود

باحث بقسم الطفولة

كلية التربية - جامعة طنطا

أ.د / إيناس فاروق العشري

أستاذ علم نفس الطفل بقسم رياض الأطفال

بكلية التربية - جامعة طنطا

أ.د / فوزية محمود النجاحي

أستاذ علم نفس الطفل المتفرغ بقسم رياض الأطفال

بكلية التربية - جامعة طنطا

أ.د / احمد عبد الباسط أبو العز

أستاذ امراض الأطفال

بكلية الطب - جامعة طنطا

المُلْكُوكُ

يهدف البحث الحالي الى معرفة اثر برنامج تنفيسي لرفع مستوى الوعي الصحي وال الغذائي لأمهات الأطفال المصابين بالفينيل كيتون يوريا "، تكونت عينة البحث من ١٠ أمهات لأطفال مصابين بمرض الفينيل كيتون يوريا (الذين يتراوح أعمارهم من ثلاثة ايام إلى ثمانية أعوام) مقسمة بالتساوي على مجموعتين (خمس أمهات للعينة التجريبية و خمس أمهات للعينة الضابطة) . واستخدمت الباحثة المنهج شبه التجريبي كما تبنت التصميم التجاريبي ذا المجموعتين التجريبية والضابطة (قبلـي - بعـدي) . وتمثلت أدوات البحث في إعداد الباحثة لبرنامج تنفيسي يحتوي على مجموعة من الجلسات التي تضم مجموعة محاضرات تنفيافية و توعوية مقدمة للام من أجل مساعدتها في رعاية طفلاها المريض ، كما اشتملت أدوات البحث أيضا على اختبار وعي الام بالمتطلبات الصحية والغذائية لمرض الفينيل كيتون يوريا ، بالإضافة الى كتيب يشتمل على مجموعة من الوصفات (المصرية) منخفضة البروتين لمساعدة الأمهات في اعداد الطعام الخاص بأطفالهن .

وقد قام الباحثة باستخدام الأساليب الإحصائية التالية لتحليل نتائج البحث : اختبار ويلكوكسون (لمجموعتين متراقبتين) وإختبار مان ويتري (لمجموعتين مستقلتين) وتوصلت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (< 0.05) بين متوسطي رتب درجات أمهات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار وعي الأمهات بالمتطلبات الصحية والغذائية لمرض الفينيل كيتون يوريا ككل ، وعند كل بعد من ابعاده لصالح التطبيق البعدى ، كما توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (< 0.05) بين متوسط رتب درجات أمهات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار وعي الأم بمرض الفينيل كيتون يوريا لصالح المجموعة التجريبية .ويرجع هذا الفرق إلى تأثير محاضرات وأنشطة البرنامج التقييفي للبحث وما تضمنته من معلومات وأساليب هدفت إلى اثراء معرفة الام وتزويدها بكل ما يجب ان تعلمه عن مرض ابنها وكيفية احتواه وطرق السيطرة عليه ، وقد أكدت نتائج البحث على تحقيق هدف البحث الحالى وهو لرفع مستوى الوعي الصحي والغذائي لأمهات الأطفال المصابين بالفينيل كيتون

الكلمات المفتاحية: برنامج تثقيفي ، الوعي الصحي وال الغذائي أمهات الأطفال المصابين ، الفينيل كيتون بوريا



Abstract

The study aimed to identify the extent to which the Egyptian Ministry of Education's Curriculum 2.0 has adopted the thought and principles of the First Pioneers, and to analyze the content of study activities in the Kindergarten Curriculum 2.0 in the Discover book for the academic year 2023/2024 AD, for the first level in light of the principles of the First Pioneers, and also to present proposals to address the obstacles and shortcomings of the Curriculum. Kindergarten 2.0 based on the vision of kindergarten teachers and mentors in light of the principles of the first pioneers, using a number of tools, which are a measure of the reality of adopting the 2.0 curriculum in the Egyptian Ministry of Education for the thought and principles of the first pioneers.

And a card analyzing the content of studies activities in the kindergarten curriculum 2.0 in the book Discover, a card of semi-structured interviews for kindergarten teachers and mentors. The study recommended a number of recommendations, including: the need to pay attention to extracurricular activities and the child's contact with the environment and nature; The objectives of Curriculum 2.0 take into account individual differences among children. The content should focus on basic concepts that are appropriate for the child. That the content be related to the cultural reality in which the child lives; The educational methods used must be enjoyable and attractive for the child, and the assessment tools must be clear and specific. Evaluation tools should allow children themselves to participate in the evaluation.

مقدمة

المرأة - محور واسس الأسرة - تتحمل العديد من الأعباء التي يفرضها عليها النظام الاجتماعي ، كما إنها تقوم بالعديد من الأدوار والتي من شأنها النهوض والارتقاء بالمجتمع عامة ورفع المستوى المعيشي للأسرة خاصة، حيث يقع على عاتقها المسؤولية الكاملة في كل ما يخص رعاية أسرتها غذائياً وصحياً. و من ضمن الأدوار الهامة الموكلة للام هو دورها في تحضير وإعداد الطعام لما يترتب عليه من ممارستها للعادات الغذائية السليمة وسلامة الأسرة والحفاظ عليها صحياً (عامر، ٢٠١٤ ، أحمد ومنال ، ٢٠١٦) وتحمل أم الطفل المصاب بالفينيل كيتون يوريا عبئاً إضافياً فوق اعبائها ومسؤوليتها تجاه اسرتها وهو عبء الالام بالعادات الغذائية والصحية وادراك القيود التغذوية الخاصة بمرض اطفالهن وكيفية السيطرة عليه ، حيث يعيش الأطفال المصابين بمرض الفينيل كيتون يوريا (PKU) في مصر معاناة كبيرة مع مرض لا يوجد له علاجاً دوائياً شافياً نهائياً ، وليس له اي علاج او وسيلة لإصلاح الطفرة المسئولة عن ظهور المرض ، لكنه يحتاج لرعاية صحية خاصة ونظام تغذية صارم، فلا يستطيع هؤلاء الأطفال أن يتناولوا أي نوع من الطعام الطبيعي الغني بالبروتين- كما نأكل نحن- ولا يستطيعون مشاركة أقرانهم او عائلاتهم اطعمتهم التقليدية الغنية بالبروتين ؛ بل تصنع لهم بدائل للطعام العادي بشكل أغذية خاصة منخفضة البروتين أو خالية منه تماماً .

٢ - مشكلة البحث

اهتمت العديد من الابحاث بعدد من الامراض العضوية الشائعة مثل مرض السكر والقلب و السرطان ، بالإضافة إلى بعض الابحاث التي اهتمت بتناول بعض المشكلات السلوكية والنفسيّة في الطفولة مثل التوحد والعدوانية وفرط الحركة الخ، في حين لاحظت الباحثة ندرة الابحاث التي تتناول امراض التمثيل الغذائي بشكل عام في المكتبات العلمية العربية برغم خطورة تلك الامراض على صحة الطفل - خاصة - وعلى صحة وسلامة الاسرة النفسية بشكل عام لما تخلفه من ضغوط نفسية واعباء مادية واجتماعية تقع على عاتق الأسرة بمجرد تشخيص الطفل كمريض بإحدى امراض التمثيل الغذائي ، لذلك كان لزاماً علينا تسليط الضوء حول مشكلات واحتياجات اسر الأطفال المصابين بأمراض التمثيل الغذائي بشكل عام وبمرض الفيبريل كيتون بور يا بشكل خاص.

ومن أجل تحديد نقطة انطلاق البحث قامت الباحثة بإجراء عدة مقابلات مع أمهات الأطفال المصابين بمرض الفينيل كيتون يوريا لتحديد المشكلات التي يواجهنها فيما يخص رعاية وتربيه اطفالهن المرضى وما الخدمات التي يأملن تلقيها من أجل مساعدة أطفالهن، وحاجات بعض الأمهات في هذا الصدد كالتالى:-

١. "انا بنتي عندها سنه وللأسف أصعب شي بالنسبالي التحاليل بعد سنه مش متوفرة في الصحة وانا من الصعيد عندنا محدث فاهم فالمرض ولا ايه معنى pkd، ياريت يبقى في وعي ورعاية الاطفال دي ف كل البلاد وتوفير لهم الاكل والتحاليل والعناية الازمة "
 ٢. "اكلهم غالى جدا واماكن التحاليل بعيدة عننا "
 ٣. "احنا بنعيش معاناة طبعا مادية لارتفاع اسعار الأكل ومعاناة نفسية بحرمانهم ده غير ألمنا النفسي والامل في الله وحده بتقريج هذا الكرب "

٤. " فكره ان ابني هيأكل اكل خاص بيه ومش هيكون زي اخواته دي بتموتنى حاجه بجد تقطع القلب ياريت يكون في حل او يكتشفوا علاج لمرضه "

٥. " ابني عنده مشكله وهو عنده سنه ظهرت في كهربا في المخ اعراض لحاله ال pku ومتابعه مع دكتور مخ واعصاب اطفال بقالي ٤ سنين وعصبي جدا والتركيز في التعليم صعب جدا معايا وكلامه تقيل في كلام كويس والباقي مش مفهوم وبينسي "

٦. " موضوع الاكل ابني بقى عارف ويبيص للاكل بتاعنا وعاوز زى اخوه وأنا بجيبله الاكل بتاعه وللأسف الاكل غالى جدا وبرضه عاوز حته مني او من اخوه او اي حد في البيت وبخاف اسيبه مع حد غيرى او في البيت لوحده بسبب المعاناة دي لدرجه انى ساعات بجري وراه واطلع الاكل من بقه وانا بتقطع من جوه وهو يقعد يعيط ويقولي حته صغيره بس "

٧. " أسوأ المشاكل الى بتواجهه مريض ال pku وأسرته: اولاً مفيش اكل متوفّر في السوبر ماركت خالي من البروتين والعصائر ولا مخبوزات ولا أي مواد غذائية الا قليل جدا، وثانياً مفيش مواد غذائية متوفّرة في الصحة الا كيس مكرونة ودقيق مفيش بدائل متاحة زى بقىت البلاد دكاترة التمثيل الغذائي قليله بالنسبة للمريض ذات نفسه طبعاً بيتأثر عليه بالسلب بسبب عدم مشاركة الطعام مع اخواته واحساسه دائمًا بالاختلاف وكمان مفيش ادوية متاحة زى الخارج والأدوية بأسعار خرافية ومفيش أي توعية عن المرض قليلة جداً "

ومما سبق تبين لنا حاجة الأمهات إلى بعض المعلومات الأساسية الخاصة بطرق التغذية السليمة لطفل مريض بالفينيل كيتون يوريا بما في ذلك :-

١. تدريب الأمهات على كيفية العمل بنظام حساب وحدات البروتين .

٢. اخبار الأمهات بمجموعة الأغذية الممنوعة تماماً والأغذية المسموحة بدون قيود، والأغذية العاديّة التي يمكن ادراجها في النظام الغذائي للطفل المصاب بمرض الفينيل كيتون يوريا .

٣. تعليم وتدريب الأمهات على كيفية الاستفادة من الأغذية العاديّة اقصي استفادة وطرق دمجها في النظام الغذائي الخاص بالطفل دون انتظار توفر الأغذية الخاصة (انخفاض البروتين) .

بالإضافة إلى حاجة الأمهات إلى معرفة الإجراءات الصحية السليمة الواجب اتباعها من أجل المحافظة على صحة اطفالهن المرضى مثل :-

١. معرفة عدد مرات تحاليل نسبة الفينيل لأنين في الدم الواجب عملها والالتزام بها تبعاً لعمر الطفل .

٢. التدريب على كيفية قراءة وتقدير التحاليل المعملية .

٣. التدريب على الطرق الصحيحة لأخذ العينة من الطفل .

٤. معرفة الأدوية العاديّة التي يحذر استخدامها من قبل الأطفال المصابين بالفينيل كيتون يوريا .

٥. طرق الحفاظ على مستوى الفينيل لأنين في الدم ضمن النطاق الموصي به .

٣- الاطار النظري للبحث

أولاً مرض الفينيل كيتون يوريا

يُعد مرض الفينيل كيتون يوريا من الأمراض الوراثية النادرة حيث يقدر انتشاره في جمهورية مصر العربية بإصابة واحدة لكل ٣٠٠٠٠ مولود (١:٣٠٠٠) (Araby H, Fateen E, Gouda A: 2009)، وبالرغم من ندره الفينيل كيتون يوريا الا انه في ذات الوقت يعد من اخطر الامراض التي قد يتعرض لها الانسان؛ حيث انه يتطلب قيوداً غذائية علاجية صارمة لا يمكن الاخالء بها ابداً، بالإضافة إلى القيود الاجتماعية والعزلة التي تفرض على المرضى .

ما هو الفينيل كيتون يوريا

هو خلل وراثي في عملية التمثيل الغذائي والذي ينتج من الطفرات الوراثية المتمثلة في وجود طفرة في الجين المسؤول عن تصنيع إنزيم الفينيل ألانين هيدروكسيليز PAH ، وهو من الامراض الجسمية المتختبة (Autosomal Recessive Disorder) أي انه لا علاقة له بجنس المولود فهو ينتقل إلى الابناء إذا كان الآبوبين حاملين لجين المرض أو مريضين به . ويمنع PKU الجسم من تحويل الفينيل ألانين (PHE) إلى التيروزين (TYR) وهو مقدمة للناقل العصبي الدوبامين (Dopamine)؛ نتيجة لذلك يعاني الأفراد غير المعالجين من بيلة الفينيل كيتون من تراكم حمض الفينيل ألانين (PHE) في دمائهم وانخفاض مستويات التيروزين (TYR) بسبب تضاؤل وظيفة إنزيم فينيل ألانين هيدروكسيليز (PAH) (Singh et al., 2016).

أسباب الإصابة بالفينيل كيتون يوريا

السبب الرئيسي للإصابة ببيلة الفينيل كيتون يوريا هو سبب وراثي بحث ؛ حيث يحدث المرض نتيجة لخطأ (طفرة) في الجين رقم 612349 والذى يقع على الذراع الطويل للكروموسوم ١٢ (12q23.2)، وهذا الجين هو المسؤول عن انتاج إنزيم الفينيل ألانين هيدروكسيلاز PAH والذي يقوم بدوره بتكسير حمض الفينيل ألانين Phe في الدم للحصول على التيروزين TYR (liegman R. Stanton B. St Geme J. W. Schor N. F. Behrman R. E. & Nelson W. E., 2020)

باشوفاسيلوجية الفينيل كيتون يوريا

في الطبيعي يتم تحفيز التحلل المائي لـ L-Tyrosine (Phe) إلى L-phenylalanine (PAH) بواسطة إنزيم الفينيل ألانين هيدروكسيلاز (PAH) ، وهذا التفاعل يحدث في الغالب في الكبد وفي الأنابيب الكلوية القريبة في الكلى ايضا (Francjan J. van Spronsen et al 2021) ،اما في الأشخاص الذين يعانون من طفرة في الجين المسؤول عن انتاج إنزيم الفينيل ألانين هيدروكسيلاز يكون إنزيم الـ PAH إما غير موجود تماماً أو متواجد بنسبة ضئيلة؛ ونظراً لضرورة استقلاب ما يقرب من ٩٠ % من المدخل الغذائي اليومي من الفينيل ألانين Phe من خلال هذا المسار ، فإن نقص الـ PAH يتسبب في تراكم الفينيل ألانين Phe في الجسم ، ويتم تشخيص هذه الحالة على أنه ارتفاعات شديدة لتركيزات Phe في الدم (فرط فينيل ألانين الدم) بسبب نقص إنزيم الـ PAH .

ويترتب على ما سبق نقص تركيز إنزيم التيروزين Tyr في الدم (بسبب عدم استقلاب الفينيل لأنين) وبالتالي يحدث عجز في إنتاج الدوبامين والادرينالين ، لكن نقص تيروزين الدم لا يمثل المشكلة الرئيسية في هذه الحالة حيث يمكن تناول بعض الأطعمة والمكمّلات الغنية بالتايروسين لتعويض النقص بالجسم (Francjan J. van Spronsen et al, 2021).

أنواع الفينيل كيتون يوريا

تم وضع تصنيف بيلة الفينيل كيتون في عام ١٩٨٠ للتمييز بين العديد من الأنماط الظاهرية لهذا الاضطراب (Güttler, 1984)، و يتم تصنيف المرضي وفقاً لمستويات الفينيل لأنين PHE في الدم أثناء فحص حديثي الولادة (Stockler-Ipsiroglu et al, 2015) ؛ وفي الغالب يتم تصنيف الفينيل كيتون يوريا إلى ثلث فئات كالتالي :-

١ - النوع الكلاسيكي (Classical PKU): وهذا النوع يضم الأفراد الذين يعانون من نقص كامل لإنزيم الفينيل لأنين هيدروكسيليز PAH، ويعتبر هذا النوع أشد أنواع الفينيل كيتون يوريا، ويكون مستوى الـ PHE في دم هؤلاء المرضى ٢٠ مجم / ديسيلتر أو أكثر (Vockley et al. 2014).

٢ - النوع المتوسط (Atypical PKU) : وفيه يتراوح مستوى الفينيل لأنين في الدم لدى المريض من ٤:٢٠ مجم / ديسيلتر (Yu, J. S., Stuckey, S. J., & O'Halloran, M. T., 1970).

٣ - النوع الخفيف (Mild PKU) : و يتميز هذا النوع بوجود إنزيم الفينيل لأنين هيدروكسيليز في الدم لكن بكميات بسيطة ، وبالتالي يتم تكسير جزء من كمية الفينيل لأنين في الدم ، ويتراوح مستوى الـ PHE في دم المريض من ٦:١٢ مجم / ديسيلتر (Walter et al., 2006)

اعراض الفينيل كيتون يوريا

لا يعاني الأطفال حديثي الولادة المصابون ببيلة الفينيل كيتون في البداية من أي اعراض، ولكن ان لم يتم الفحص والاكتشاف المبكر للمرض عادةً ما تظهر على الأطفال علامات بيلة الفينيل كيتون في غضون بضعة أشهر مع العلم انه لا تظهر علامات الإعاقة الذهنية او التأخر العقلي في الشهور الأولى ، ويمكن أن تكون علامات وأعراض بيلة الفينيل كيتون غير المعالجة خفيفة أو شديدة علي حسب درجة ونوع المرض (والتي تتوقف على نسبة النقص في إنزيم الـ Phenylalanine hydroxylase) وقد تشمل الاعراض ما يلي :-

- رائحة كريهة في التنفس أو الجلد أو البول ناتجة عن زيادة الفينيل لأنين في الجسم .
- رائحة حمض الفينيل اسيتيك ، والذي يشبه رائحة العفن أو الفار.
- طفح الجلد الدهني او الاكريمي الذي غالباً ما يتلاشى بتقدم الطفل في العمر .
- لون البشرة والشعر والعين أفتح من الطبيعي.
- قلة وزن الأطفال الرضع عن الوزن الطبيعي .
- صغر حجم الرأس بشكل غير عادي ، وبروز الفك العلوي مع تباعد الأسنان بشكل ملحوظ .
- فرط الحركة والنشاط والقيء الشديد والمستمر .

- تأخر التطور المعرفي والعقلي .
- المشكلات السلوكية والعاطفية والاجتماعية وظهور بعض سلوكيات التوحد .
- اضطرابات عقلية ومشاكل في الجهاز العصبي المركزي (CNS) التي قد تشمل التشنج والنوبات العصبية (حوالى ٢٥٪ من الأطفال يصابون بها)، بالإضافة إلى أن أكثر من ٥٠٪ من الأطفال لديهم اضطراب في التخطيط الكهربائي للدماغ (EEG).
- تراجع معدل الذكاء عن المعدل الطبيعي للأطفال .
- الإعاقة الذهنية (يبدو الرضيع المصابة طبيعيا عند الولادة، وتتطور حدة الإعاقة الذهنية تدريجيا إذا ظلل الرضيع دون اتباع العلاج والنظام الغذائي المناسب).
Liegman R. Stanton B. St Geme J. W. Schor N. F. Behrman R. E. & Nelson W. E., 2020; mayoclinic, 2022)

ثانياً الوعي الغذائي

بالرغم من المسؤولية الكبيرة التي تقع على عاتق المرأة - فيما يخص اعداد وتحضير الطعام لأفراد الاسرة - فقد تبين أن المرأة غير قادرة على الاستخدام الأمثل أو الاستفادة الصحيحة من مواردها وإمكانياتها الأسرية المختلفة والمتحدة ، ويرجع ذلك لعدم صحة وكفاية المعلومات والمعارف المتعلقة بقواعد أسس الغذاء والتغذية مما يتربّ عليه تطبيقها لسلوكيات غير سلية وأحيانا عدم قدرتها على التخطيط والتقييم سواء في اختيار الطعام أو شرائه أو في عملية الاعداد أو الحفظ والتصنيع أو التخزين للوجبات الغذائية بأعلى كفاءة ممكنة (الدبيسي والطاهات، ٢٠١٣؛ عبد الرزاق، ٢٠١٣).

وزيادة الوعي الغذائي للمرأة لن تتحقق إلا من خلال زيادة المعلومات والمعارف المتعلقة بقواعد وأسس التغذية السليمة والقدرة على التخطيط والتقييم ، الأمر الذي يؤدي إلى إعادة توجيه سلوكياتها الغذائي - وأفراد أسرتها - توجيها سليماً وصحيحاً وبذلك تتحسن صحة الأسرة والمجتمع (النوري، ٢٠١٤؛ منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة FAO ٢٠٠٠).

تعريف الوعي الغذائي ومكوناته

يعرف الوعي الغذائي بأنه محاولة لنقل المعلومات للأفراد وتعديل سلوكياتهم ، وعاداتهم الغذائية والصحية بوسائل مختلفة من خلال تزويدهم بنصائح ومعلومات عن الغذاء (السيد ، ٢٠٠٥) ويتضمن الوعي ثلاثة مكونات تتمثل في :

١. المكون المعرفي.
٢. المكون الوجداني.
٣. المكون التطبيقي (زيدان، ٢٠٠٣)

وتشير (الجندى ، ٢٠٠٠) إلى أن الجانب المعرفي يتمثل في توافر المعلومات العلمية عن ظاهرة او موضوع معين ، أما الجانب الوجداني فيقصد به تكوين الميول والاتجاهات الإيجابية نحو الموضوع ، بينما الجانب التطبيقي يمكن في كيفية مواجهة المواقف الحياتية واستجابة الفرد لها ، واذا اكتملت جوانب الوعي المعرفية والوجودانية والتطبيقية لدى الشخص يوصف بأنه لديه وعيًا علميًا .

أهمية الوعي الغذائي

تتمثل أهمية الوعي الغذائي في رفع المستوى الصحي والغذائي للأفراد بصفة عامة مما يؤدي إلى زيادة الإنتاج وقلة الإنفاق العلاجي وتعریف الأفراد بوظائف العناصر الغذائية وكيفية تصميم الوجبات المتكاملة والمناسبة لاحتياجاتهم الغذائية وارشاد الأفراد إلى الطرق التي يستطيعون بواسطتها تقييم حالتهم الغذائية والصحية وتعليم الفرد التغذية السليمة في الصحة والمرض وتغيير المفاهيم الخاطئة المتعلقة بالغذاء والتغذية ، وترشيد استهلاك الغذاء وتوضيح العلاقة الوثيقة بين الغذاء والنمو ، وتمتع الإنسان بالصحة والقدرة على العمل (المامي، ٢٠١٤) .

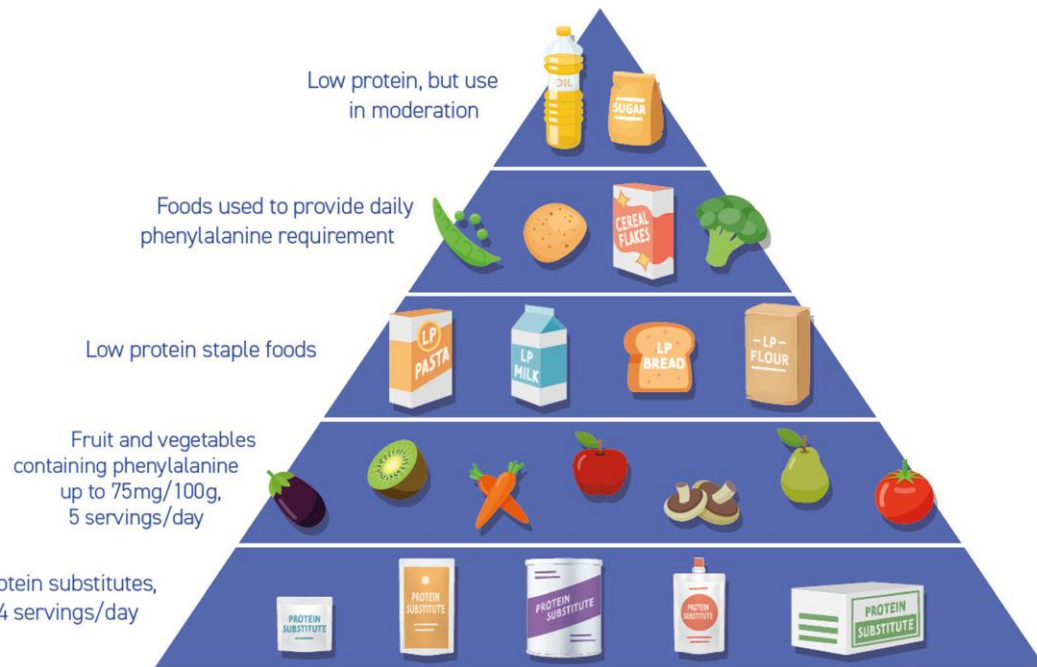
النظام الغذائي النموذجي لمرضى الفينيل كيتون يوريا (حمية الـ PKU)

يعتبر النظام الغذائي منخفض البروتين و PHE الغذائي هو الخط الأول والأساسي لعلاج الأفراد المصابين ببيلة الفينيل كيتون يوريا، ويوجد الـ PHE الغذائي في مصادر البروتين الطبيعية مثل اللحوم والأسماك، ومنتجات الألبان ،والبيض، والخبز. عادةً ما يتم منع الأفراد المصابين ببيلة الفينيل كيتون من تضمين هذه العناصر في نظامهم الغذائي، ولكن في بعض الحالات الأقل حدة من المرض قد يكون لدى بعض الأفراد المصابين بفرط فينيل الألانين الدم حصة صغيرة من البروتين الطبيعي بناءً على تحملهم للـ PHE ويمكّنهم دمج بعض هذه العناصر عالية البروتين في نظامهم الغذائي .

ومن المهم الالتزام بالنظام الغذائي باستمرار مدى الحياة وعدم إجراء أي تغييرات دون استشارة أخصائي التغذية والطبيب المختص؛ وذلك لمنع الآثار السلبية لبيلة الفينيل كيتون ومع ذلك فإن الحد من تناول البروتين الغذائي يمكن أن يؤدي إلى تأخر النمو والتطور ؛ وبالتالي من الضروري استكمال النظام الغذائي الموصوف ببعض التركيبيات الطبيعية والمكملات الغذائية الخاصة(Wesley, K. L., 2018) .

والجدير بالذكر أن معظم الأفراد المصابين ببيلة الفينيل كيتون مقيدون بتناول فقط ١٠-٥ جرام يومياً من البروتين الطبيعي (MacLeod & Ney, 2010) ، وهو أقل من أو يعادل بيضة واحدة (ست جرامات من البروتين) أو قطعة من الجبن (٨-٧ جرام من البروتين). ويتم تصميم النظام الغذائي لمرض بيلة الفينيل كيتون لكل فرد بناءً على عمره ونموه ومستويات PHE في دمه بالإضافة إلى اعتبارات الصحة العامة ونمط الحياة، غالباً ما يُشار إلى النظام الغذائي لبيلة الفينيل كيتون بمصطلح "وصفة طبية" prescription ؛ حيث تعتبر الأطعمة والكميات الموصي بها في النظام الغذائي دواءً لفرد المصاب ببيلة الفينيل كيتون (Singh et al., 2014; Singh et al., 2016; Vockley et al., 2014)

ويكون النظام الغذائي النموذجي لمرض بيلة الفينيل كيتون من الفواكه والخضروات وأطعمة خاصة منخفضة البروتين وكميات صغيرة من الحبوب والدهون والسكريات، ولكن هناك أنواع معينة من الفواكه والخضروات بحاجة إلى تقيد الكمية المستهلكة بسبب احتوائهما على نسبة عالية من الـ PHE مثل : البطاطس ، والسبانخ ، والبروكلي (Walter, Lee, & Burgard, 2006)



شكل (١) يوضح النظام الغذائي النموذجي لمرضى الفينيل كيتون يوريا (MacDonald et al. 2020)

مشكلات العلاج التغذوي لمرضى الفينيل كيتون يوريا :

يفرض العلاج الغذائي لبيلة الفينيل كيتون عبئاً كبيراً على المرضى وأسرهم ؛ اذ يعد الالتزام بالنظام الغذائي لمرض بيلة الفينيل كيتون أمراً صعباً ومكلفاً ؛ حيث يجب أن يتعرف الأفراد على كمية PHE في الأطعمة المختلفة ، وكيفية تتبع استهلاكهم اليومي والتحفيظ له ، وكيفية ضبط كمية PHE التي يتلقونها في نظامهم الغذائي إذا كانت مستوياتهم مرتفعة للغاية بالإضافة إلى التكلفة الباهظة لكل من الأطعمة المعدهلة (التركيبيات الطبيعية الخالية من PHE) بالإضافة إلى المنتجات منخفضة البروتين

(Simon et al., 2008 ; Singh et al., 2014) .

وبجانب العباء المادي يواجه المرضى بعض الأعباء الاجتماعية والصحية ؛ حيث أن الالتزام بالعلاج الغذائي ليس مرضياً لدى المراهقين والبالغين المصابين ببيلة الفينيل كيتون ، بسبب اجبارهم على اطعمة معينة منخفضة الـ PHE قد لا يفضلونها ، بالإضافة إلى أن هذه الأطعمة تسبب لهم عدة مشكلات صحية مثل تأخر النمو وهشاشة العظام والعديد من أوجه القصور الغذائية مثل نقص العناصر الغذائية كالكالسيوم والحديد والسيلينيوم، والزنك وفيتامين د وفيتامين ب ١٢ (Acosta et al, 2003; Arnold et al, 2002; Barat et al, 2002; Levy et al, 2007; MacDonald et al, 2011).

وفي هذا الصدد أجرت National PKU Alliance دراسة استقصائية عن الحالة الصحية للأفراد المصابين ببيلة الفينيل كيتون ورغباتهم في الحصول على علاجات جديدة لتحسين نمط حياتهم، وقد شمل المشاركون في الاستطلاع الأفراد المصابين ببيلة الفينيل كيتون (وكان عددهم ٢٢٠) ، بالإضافة إلى آباء المصابين

(وكان عددهم ٣٦٢) ومقدمو الرعاية للأطفال المصابين ببileة الفينيل كيتون (وكان عددهم ٣٩) وقد أجاب الآباء ومقدمو الرعاية على أسئلة الاستطلاع بناءً على الحالة الصحية لأطفالهم.

بعد فحص استجابات المشاركين في الاستطلاع تبين الآتي

١. أفاد ٤٦.٧٪ من الأفراد الذين شملهم الاستطلاع بأنهم لديهم مستويات PHE خارج النطاق الموصي به بالإضافة إلى وجود صعوبة في السيطرة على مستويات PHE لديهم .

٢. أفاد ٥١.٧٪ من المستجيبين أن علاج بileة الفينيل كيتون صعب .

٣. أفاد حوالي ٧٠٪ من المشاركين أن النظام الغذائي يقييد نمط حياتهم .

٤. أقر الأفراد الذين لديهم مستويات PHE في الدم ضمن النطاق الطبيعي الموصي به أن إدارة PKU كانت سهلة مقارنة بالأفراد الذين لديهم مستويات PHE أعلى من الطبيعي أي خارج النطاق الموصي به .

٥. كانت أكثر الرغبات شيوعاً لتحسين نمط الحياة بين المشاركين في الاستطلاع هي السماح بزيادة تناول البروتين دون زيادة الأعراض والقدرة على تناول أي طعام مرغوب فيه بغض النظر عن محتوى البروتين

٦. أوضحت نتائج هذا المسح مدى صعوبة الالتزام بالعلاج للأفراد المصابين ببileة الفينيل كيتون وأيضاً الصعوبة الملحوظة للأباء ومقدمي الرعاية للأطفال المصابين ببileة الفينيل كيتون ، بالإضافة إلى رغبة كل من الأفراد المصابين ببileة الفينيل كيتون وأولياء الأمور ومقدمي الرعاية في تحسين علاج بileة الفينيل كيتون مع اتباع نظام غذائي أقرب إلى الطبيعي .

ومن المهم الالتزام بالنظام الغذائي باستمرار مدى الحياة وعدم إجراء أي تغييرات دون استشارة أخصائي التغذية والطبيب المختص؛ وذلك لمنع الآثار السلبية لبileة الفينيل كيتون ، ومع ذلك فإن الحد من تناول البروتين الغذائي يمكن أن يؤدي إلى تأخر النمو والتطور ؛ وبالتالي من الضروري استكمال النظام الغذائي الموصوف ببعض التركيبيات الطبية والمكمّلات الغذائية الخاصة(Wesley, K. L., 2018).

ثالثاً الوعي الصحي

من ضمن ما يقاس به تقدم الأمم والشعوب ارتفاع مستوى الوعي الصحي بين أفرادها، فالوعي الصحي يمثل أحد المؤشرات الرئيسية التي يعتمد عليها الباحثون والدارسون في تصنيف المجتمعات المتقدمة وأخرى متقدمة (الاحمدي ، ٢٠٠٤ ،)

تعريف الوعي الصحي

هو ترجمة المعارف والمعلومات والخبرات لصحية إلى أنماط سلوكية لدى الأفراد (زنكنة ، ٢٠٠٩) . وعرفه (سلامه ، ٢٠٠١) انه مفهوم يقصد به المام المواطنين بالمعلومات والحقائق الصحية وأيضا احساسهم بالمسؤولية نحو صحتهم وصحة غيرهم ، وفي هذا الاطار يعتبر الوعي الصحي هو الممارسة الصحية عن قصد نتيجة الفهم والاقناع ، أي ان الوعي هو تحول تلك الممارسات الصحية إلى عادات تمارس بلا شعور او تفكير .

وурفه (الشهوب ، ٢٠١٤) انه جملة التصورات والمعتقدات والرؤى التي تعين الانسان في حياته وتحدد سلوكه ، ويقصد به هنا المام الناس بالمعلومات والحقائق الصحية واحساسهم بالمسؤولية نحو صحتهم وصحة غيرهم ، وفي هذا الاطار يعتبر الوعي الحي هو الممارسة عن قصد نتيجة الفهم والاقناع .

وأضاف (خلفي ، ٢٠١٣) ان الوعي الصحي هو السلوك الإيجابي والذي يؤثر إيجابيا على الصحة والقدرة علي تطبيق هذه المعلومات في الحياة اليومية بصورة مستمرة تكسبها شكل العادة التي توجه قدرات الفرد في تحديد واجباته المنزلية التي تحافظ على صحته وحيويته وذلك في حدود امكانياته .

مجالات الوعي الصحي

ينبغي ان تشمل عملية التوعية الصحية جميع مجالات الحياة فلا تقصر علي جانب اخر دون الاخر ، وقد لخصت (القص ، ٢٠١٥) مجالات الوعي الصحي في خمس مجالات أساسية وهي :-

١. الوعي الصحي الشخصي .
٢. الوعي الصحي الغذائي .
٣. الوعي الصحي الرياضي .
٤. الوعي الصحي البيئي .
٥. الوعي الصحي الوقائي .

أهمية نشر الوعي الصحي

لا تكمن أهمية الوعي الصحي في رصيد معرفي ومعلومات صحية فقط وإنما يجب ان تتبع ذلك حيث ينبغي ترجمة تلك المعارف والمعلومات إلي سلوكيات صحية من شأنها حماية الفرد حاضراً ومستقبلاً من المشكلات الصحية ، وبالتالي تتمتع بمستوى صحي يجعله قادراً على أن يكون مواطناً منتجاً قادراً على اتخاذ قرارات صحية إذا ما واجهته أي مشكلة صحية تخصه أو تخص الآخرين (القص ، ٢٠١٥) ، وللوعي الصحي أهمية كبيرة في حياة الفرد والجماعة على حد سواء ، وتزداد أهمية الوعي الصحي في هذا العصر بالأخص بحكم ارتفاع الكثافة السكانية في معظم المجتمعات وانتشار التلوث البيئي الناجم عن التطور الصناعي الذي نشهده الان ، لذلك يلعب الوعي الصحي دوراً كبيراً في الوقاية من الإصابة بالأمراض المختلفة وبالتالي تتمتع الأفراد بصحة جسدية وعقلية جيدة (فضة ، ٢٠٠٤) : ويمكن تلخيص أهمية الوعي الصحي كالتالي :

١. تمكين الأفراد من البحث عن أسباب الأمراض المزمنة وكيفية الوقاية منها
٢. يوفر الوعي الصحي رصيد معرفي يفيد الإنسان في حياته بشكل عام يعزز الوعي الصحي من قدر اعتراف وتقدير وثقة الأفراد بالعلم
٣. يبحث الوعي الصحي الأفراد على الرغبة في الاستكشاف والاستطلاع واكتشاف المزيد حول الظواهر من حولهم (عبده ، ٢٠٠٣).

صفات الشخص الوعي صحيا:

يرى (صالح ، ٢٠٠٢) أن الشخص الوعي صحياً هو الشخص الذي لديه القدرة على :
١. التفكير الناقد .



٢. حل المشكلات .
 ٣. المسؤولية والإنتاج .
 ٤. التعليم الموجه ذاتيا .
 ٥. الاتصال بفاعلية .
- ٤- فروض البحث

١. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (< 0.05) بين متوسطي رتب درجات الأمهات في التطبيقين القبلي والبعدي لاختيار وعي الأمهات بمرض الفينيل كيتون يوريا ككل ، وعند كل محور من محاوره لصالح التطبيق البعدى .
 ٢. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (< 0.05) بين متوسط رتب درجات أمهات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار وعي الأم بمرض الفينيل كيتون يوريا لصالح المجموعة التجريبية .
- ٥- أهداف البحث.

يهدف البحث الحالي إلى الآتي :-

- رفع مستوى الوعي الصحي لدى أمهات الأطفال المصابين بمرض الفينيل كيتون يوريا بمرحلة الطفولة المبكرة .
- رفع مستوى الوعي الغذائي لدى أمهات الأطفال المصابين بمرض الفينيل كيتون يوريا بمرحلة الطفولة المبكرة .
- الكشف عن المشكلات والصعوبات المختلفة التي تواجهها أمهات أطفال الفينيل كيتون يوريا الذين تتراوح أعمارهم بين ثلاثة أيام وثمانية سنوات .
- محاولة تقديم حلول للمشكلات التي تواجهها الأم في رعاية طفلها المريض .
- فتح المجال لمزيد من البحوث العلمية والدراسات الأكademie للاهتمام بهذه الفئة (فئة الأطفال المرضى بأمراض التمثيل الغذائي بشكل عام ومرضى الفينيل كيتون يوريا بشكل خاص) .

٦- أهمية البحث.

وترجع أهمية البحث الحالي إلى:-

أولاً: الأهمية النظرية:

١. الأهمية بالنسبة للبحث العلمي:-

- إثراء المكتبة العربية بموضوعات بحثية جديدة تتمثل في تناول موضوع أمراض التمثيل الغذائي التي نادرا ما تقام لها بحوث خاصة على الصعيد العربي .
- البحث يُعد بمثابة مساهمة للباحث العلمي من الناحية التربوية و العلمية .
- التوصل إلى نتائج وبيانات نوعية تفيد البحث العلمي في المجال الصحي و التربوي .

٢. الأهمية بالنسبة للباحثين: -

- فتح مجالات بحثية جديدة و توجيه نظر الباحثين إلى ضرورة تكافف كل فروع العلم من أجل إجراء المزيد من البحث حول المشاكل التي تواجهها اسر مرضى التمثيل الغذائي وكيفية حلها بحلول علمية منظمة .
توفير كم وفير من المادة العلمية للباحثين الراغبين في تناول نفس الموضوع من منظور آخر .

ثانياً: الأهمية التطبيقة.

١. الأهمية بالنسبة بالطفاً :

٢. الأهمية بالنسبة للألم: -

- يقدم هذا البحث مجموعة من الحلول والخيارات التي تمكن الام من السيطرة على مرض طفليها وتمكنها من رعايتها وتنشئتها بشكل صحي دون قلق او حرمان .

- مساعدة الأم في احتواء مشكلة مرض ابنها وإعطائها الأمل، عن طريق إبراز النماذج الابحاثية التي نحت في السيطرة والتعاطي مع المرض، بشكل صحي، وسلم

٧- مصطلحات البحث.

بٰلٰة الفينيل كيتون (PKU) :-
هي خلل وراثي في عملية التمثيل الغذائي ينتج من وجود طفرة في الجين المسؤول عن تصنيع إنزيم الفينيل ألانين هيدروكسيليز PAH مما يؤدي إلى تراكم حمض الفينيل ألانين (PHE) وعدم تحويله إلى حمض التيروزين (TYR) (Singh et al., 2016)
الوَعْ الصَّحِّ :-

يقصد به عملية ادراك الفرد لذاته وادراكه الظروف الصحية المحيطة وتكون اتجاه عقلي نحو الصحة العامة للمجتمع(الشاعر و قطاش، ٢٠٠٤) كما انه جملة من التطورات و المعتقدات والرؤى التي تعين الانسان في حياته وتحدد سلوكه ويقصد به هنا المام الافراد بالمعلومات و الحقائق الصحية (بوجلال، ١٩٩١)، وهو كذلك علم وفن له تأثير علي رغبات وسلوكيات الافراد في المجتمع من خلال اكسابهم قوة لاتخاذ القرارات اتجاه صحتهم (احمر، ٢٠٠٦).

الوعي الغذائي :-

هو الطرق التي يستطيع بها الفرد اشباع احتياجاته التغذوية من الموارد المتاحة (الزهيري، ٢٠٠٣) بالإضافة إلى توفير المعرف و المهارات الكافية لمساعدة الأفراد والجماعات على التعاطي الواعي غذائياً (الفراهيدي ، ٢٠٠٦).

٨- عينة البحث.

تكونت عينة البحث من ١٠ أمهات لأطفال مصابين بمرض الفينيل كيتون يوريا (الذين يتراوح أعمارهم من ثلاثة أيام إلى ثمانية أعوام) مقسمة بالتساوي على مجموعتين كالتالي :-

- ١- خمس أمهات للعينة التجريبية .
- ٢- خمس أمهات للعينة الضابطة .

٩- متغيرات البحث

أولاً المتغير المستقل : هو برنامج تثقيفي لأمهات الأطفال المصابين بمرض الفينيل كيتون يوريا .

ثانياً المتغير التابع : مستوى الوعي الصحي و الغذائي لدى أمهات أطفال الفينيل كيتون يوريا

١٠- مواد وأدوات البحث

من أجل معرفة أثر المتغير المستقل وهو (برنامج إرشادي لأمهات الأطفال المرضى الفينيل كيتون يوريا) على المتغير التابع وهو مستوى الوعي الصحي و الغذائي لدى أمهات أطفال الفينيل كيتون يوريا سوف يتم استخدام الأدوات التالية:-

أولاًً أدوات القياس:

- اختبار وعي الأمهات بمرض الفينيل كيتون يوريا (إعداد الباحثة) هو اختبار فردي ، شفهي مكون من ٣٢ سؤال ، ومركب من بعدين اساسيين هما :

- بعد الأساسي الأول : المعلومات الأساسية عن المرض ويكون من ثلاثة ابعد فرعية هم:-
 ١. وعي الام بالمصطلحات الطبية المتعلقة بالمرض، ويكون من سبعة أسئلة .
 ٢. وعي الام بأهمية عينة الكعب و كيفية تحديد شدة المرض ، ويكون من ستة اسئلة
 ٣. وعي الام بنظام حساب وحدات البروتين، ويكون من ستة أسئلة .

• بعد الثاني : السيطرة على الفينيل كيتون يوريا ويكون من بعدين فرعرين هما :-

١. معلومات الام عن الحمية الغذائية للفينيل كيتون يوريا، ويكون من ستة أسئلة .
٢. وعي الام بطرق السيطرة علي نسبة الفينيل لأنين في دم الطفل المصاب، ويكون من سبعة أسئلة .

ثانياً: أدوات التجربة:

- برنامج لإرشاد وتنمية الأمهات لكيفية التعامل مع الطفل المريض (إعداد الباحثة) وهو برنامج مكون من خمس جلسات تثقيفية علي النحو التالي :

١. الجلسة الاولى : التمهيد والتعارف .
٢. الجلسة الثانية : ما هو الفينيل كيتون يوريا ؟
٣. الجلسة الثالثة : ماذا يأكل طفل الـ PKU (الممنوع والمسموح في الحمية الغذائية) .
٤. الجلسة الرابعة : السيطرة علي نسبة الـ PHE في الدم .
٥. الجلسة الخامسة : ادوية الفينيل كيتون يوريا .
٦. الجلسة السادسة : الوقاية من انجاب طفل مصاب بالفينيل كيتون يوريا .



- كتيب إرشادي يحتوي على مجموعة من الوصفات قليلة البروتين المناسبة للمرض (إعداد الباحثة) ، ويكون الكتيب من أربعة أقسام رئيسية كالتالي :
 - أولاً : المكاييل والمقاييس المنزلية.
 - ثانياً : تقدير نسبة الفينيل لأنين في بعض الأغذية العادية .
 - ثالثاً : صفات للأطفال الرضع .
 - رابعاً : صفات للأطفال الدارجين مقسمة إلى :-

- مخبوزات
- اطباق رئيسية
- حلويات
- وصفات لمناسبات

١١ - منهج البحث.

المنهج شبه التجاريبي **Quasi-experimental Research** ، والذي يعُد إلى دراسة الأحداث والمشكلات اعتماداً على المنهج العلمي القائم على الملاحظة ، وفرض الفروض ، والتجربة الدقيقة المضبوطة التي تحكم في ضبط المتغيرات المختلفة عن قصد (السعدي وأخرون ، ٢٠١٠).

Experimental Design: التصميم التجاريبي للبحث

تبنت الباحثة التصميم التجاريبي ذا المجموعتين التجريبية والضابطة (قبلى وبعدي) ، حيث اختارت الباحثة افراد المجموعتين بطريقة قصدية انتقائية من مجتمع العينة ثم قامت بقياس متغيرات البحث التابعة قبل التأثير بالمتغير التجاريبي (المتغير المستقل) على كلا من المجموعتين التجريبية والضابطة ثم تطبيق جلسات وانشطة البرنامج على المجموعة التجريبية فقط وبعد الانتهاء من تطبيق البرنامج تم إعادة القياس مرة اخرى على كلا المجموعتين للكشف عن الفروق بين متواسطي كل متغير قبل التجربة وبعدها والفرق بين متواسطي درجات كلا من مجموعتي البحث، ويوضح الشكل التخطيطي التالي التصميم التجاريبي الذي اتبعته الباحثة عند تفزيذ التجربة :

R₁ ya _____ x _____ yb

- المجموعة التجريبية

(Experimental Group)

R₂ Ya _____ yb (Control Group)

حيث تشير R₁ إلى الاختيار العشوائي لأمهات المجموعة التجريبية و R₂ إلى أمهات المجموعة الضابطة ، وتشير ya إلى القياس القبلي ، وتشير x إلى المتغير التجاريبي أو المستقل ، وتشير yb إلى القياس البعدي

١٢ - حدود البحث.

اقتصر مجال البحث على المحددات التالية:

أولاً: المحددات المكانية:

تم تطبيق أدوات البحث (أدوات القياس - أدوات التجربة) على عينة عشوائية من الأمهات داخل عدد من محافظات جمهورية مصر العربية ، وتم ذلك عن بعد عن طريق استخدام تطبيق WEBEX للاجتماعات الافتراضية.

ثانياً: المحددات الزمنية:

تم اجراء تطبيق أدوات البحث في الفترة الزمنية من ٢٠٢٣/٤/١٨ إلى ٢٠٢٣/٤/٢٣ بواقع ثلاثة جلسات لكل أسبوع ، وتراوح زمن الجلسة الواحدة بين ٩٠ : ١٢٠ دقيقة .

ثالثاً المحددات البشرية:

تكونت عينة البحث من ١٠ أمهات لأطفال مصابين بمرض الفينيل كيتون يوريا (الذين يترافقون معهم من ثلاثة أشهر إلى ثمانية أعوام) مقسمة بالتساوي على مجموعتين كالتالي :-

١- خمس أمهات للعينة التجريبية .

٢- خمس أمهات للعينة الضابطة .

٣- إجراءات البحث.

لإجابة عن أسئلة البحث واختبار صحة فروضها سوف تم القيام بالإجراءات التالية:

١. الإطلاع على الدراسات السابقة والأدبيات وثيقـة الصلة بموضوع البحث الحالي وتحليلها للوقوف على أهم الأبعاد والأدوات موضع البحث الحالي، واستخلاص أهم النقاط التي يمكن الاستفادة منها في هذا البحث وذلك لتصميم برنامج وأدوات البحث.

٢. اختيار العينة التي سيتم التطبيق عليها.

٣. إعداد أدوات التجربة البحثية وهي:-

- اختبار وعي الأمهات بمرض الفينيل كيتون يوريا (إعداد الباحثة).

- برنامج لإرشاد وتنمية الأمهات لكيفية التعامل مع الطفل المريض (إعداد الباحثة).

- كتاب إرشادي يحتوي على مجموعة من الوصفات قليلة البروتين المناسبة للمرض (إعداد الباحثة).

٥. الإعداد للتطبيق من خلال الاختيار العشوائي للعينة.

٦. تطبيق أدوات القياس قبلياً على أمهات عينة البحث.

٧. إجراء التجربة البحثية وتطبيق البرنامج على أمهات عينة البحث.

٨. تطبيق أدوات القياس بعدياً على أمهات عينة البحث.

٩. تفريغ البيانات بطريقة كمية وكيفية.

١٠. تحليـل البيانات إحصائياً ونوعياً وتقسيـر النتائـج وفقـاً لـهـذا التـحلـيل والـدرـاسـات السـابـقة المرـتبـطة بالـبحث.

١١. تقديم التوصيات والمقترنات في ضوء نتائج التجربة.

٤- نتائج البحث

لاختبار صحة الفرض الأول والذي ينص على انه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة

(< ٠٠٥) بين متوسطي رتب درجات الأمهات في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار وعي الأمهات

بالمتطلبات الصحية والغذائية لمرض الفينيل كيتون يوريا ككل ، وعند كل بعد من ابعاده - الرئيسية

والفرعية- لصالح التطبيق البعدى " ، تم استخدام اختبار ويلكوكسون Wilcoxon rank sum test ، وهو اختبار لا معلمى nonparametric test بديلا عن اختبار "ت" T test وذلك نظرا لعدم توافر شروطه التي يأتى على راسها شرط اعتدالية توزيع البيانات والذي يتنافى مع عدد العينات الصغيرة -اقل من ٣٠ - مثل عدد عينة البحث الحالى التي اقتصرت على خمس أمهات فقط) لحساب قيمة "ز" لمجموعتين متراابطين للكشف عن دلالة الفروق بين المتوسطات باستخدام برنامج SPSS Statistical Package for the Social Studies Version 27.0.1 ويلكوكسون للعينة التجريبية للبحث الحالى :

جدول (١) نتائج اختبار ويلكوكسون للعينة التجريبية

جدول (١) : نتائج اختبار ويلكوكسون للمقارنة بين المتوسطين القبلي والبعدى لرتب درجات أمهات العينة التجريبية في اختبار وعي الأمهات بالمتطلبات الصحية والغذائية لمرض الفيروس كيتون يوريا كل ، وعند كل بعد من ابعاد -الرئيسية والفرعية-

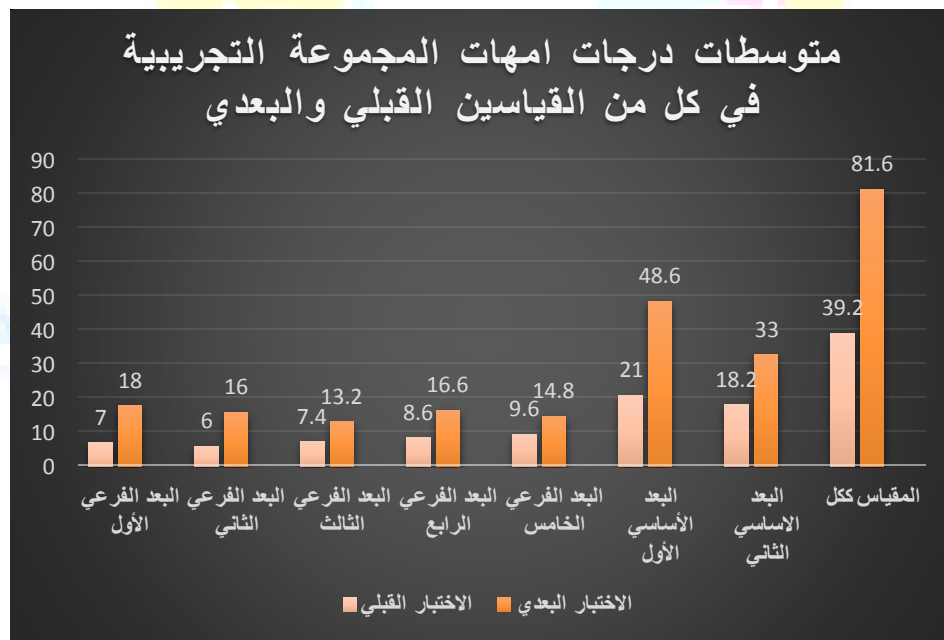
مستوى الدلالة	قيمة "ز"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	عدد عينة البحث	الانحراف المعياري	المتوسط	القياس	الابعاد المكونة للمقياس
٠.٠٥<	٢.٠٦٠-	١٥	٣	٥	٠	٧	القبلي	البعد
					٥.٠٤٩٧٥	١٨	البعدى	الفرعى الأول
٠.٠٥<	٢.٠٤١-	١٥	٣	٥	٠.٥٤٧٧٢	٦	القبلي	البعد
					٠.٨٩٤٤٣	١٦	البعدى	الفرعى الثاني
٠.٠٥<	٢.٠٣٢-	١٥	٣	٥	١.٣٤١٦٤	٧.٤	القبلي	البعد
					٣.٧٦٨٢٩	١٣.٢	البعدى	الفرعى الثالث
٠.٠٥<	٢.٠٣٢-	١٥	٣	٥	٣.٢٠٩٣٦	٨.٦	القبلي	البعد
					٠.٨٩٤٤٣	١٦.٦	البعدى	الفرعى الرابع
٠.٠٥<	٢.٠٣٢-	١٥	٣	٥	٣.٠٤٩٥٩	٩.٦	القبلي	البعد
					١.٧٨٨٨٨٥	١٤.٨	البعدى	الفرعى الخامس
٠.٠٥<	٢.٠٢٣-	١٥	٣	٥	١.٥٨١١٤	٢١	القبلي	البعد
					٥.٥٩٤٦٤	٤٨.٦	البعدى	الأساسي الأول

البعد	القبلي	١٨.٢	٦.٠١٦٦٤	٥	٣	١٥	٢٠٣٢-	٠.٠٥>	الاساسي
البعد	البعدي	٣٣	١.٧٣٢٠٥						الثاني
البعد	القبلي	٣٩.٢	٦.٨٣٣٧٤	٥	٣	١٥	٢٠٢٣-	٠.٠٥>	المقياس
البعد	البعدي	٨١.٦	٦.٤٦٥٢٩						كل

يتضح من الجدول السابق ان قيمة "ز" داله عند مستوى دلالة (< 0.05) وهذا الفرق دال لصالح التطبيق البعدي مما يشير إلى وجود فرق دال احصائياً بين متوسطي رتب درجات الأمهات في اختبار وعي الأمهات بالمتطلبات الصحية والغذائية لمرض الفينيل كيتون يوريا (ككل) وفي كل بعد من ابعاده -الرئيسية والفرعية- لصالح التطبيق البعدي .

- مناقشة نتائج الفرض الأول :

تم قبول الفرض الأول الذي ينص على انه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (> 0.05) بين متوسطي رتب درجات الأمهات في التطبيقات القبلي والبعدي لاختبار وعي الأمهات بالمتطلبات الصحية والغذائية لمرض الفينيل كيتون يوريا ككل ، وعند كل بعد من ابعاده لصالح التطبيق البعدي ". ويرجع هذا الفرق إلى تأثير محاضرات وأنشطة البرنامج التنفيذي للبحث وما تضمنته من معلومات وأساليب هدفت إلى



اثراء معرفة الام وتزويدها بكل ما يجب ان تعلمه عن مرض ابنها وكيفية احتوائه وطرق السيطرة عليه ، وقد تجلى هذا الفرق في استجابات الأمهات البعدية والتي احرزوا بها درجات عالية في الاختبار مقارنة لاستجاباتهن القبلية كما يتضح بالشكل (٢)

٢ - لاختبار صحة الفرض الثاني والذي ينص على انه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (> 0.05) بين متوسط رتب درجات أمهات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار وعي الام بمرض الفينيل كيتون يوريا لصالح المجموعة التجريبية" تم اجراء اختبار مان ويتي لحساب قيمة "ز" والكشف على الفرق بين متوسطات رتب درجات لمجموعتين ومعرفة إلى أي مجموعة يعود الفرق ، ويوضح الجدول التالي نتائج اختبار مان ويتنى للمجموعتين التجريبية والضابطة .

جدول (٢) : اختبار مان ويتنى للمجموعتين التجريبية والضابطة

القرار	مستوى الدلالة	قيمة "ز"	مجموع الرتب	متوسط الرتب	عدد العينة	المجموعة
دالة احصائية (اقل من ٠.٠٥)	٠.٠٠٩	٢.٦١٩-	١٥	٣	٨	٥
			٤٠			
				٥		

باستقراء الجدول السابق يتضح لنا ان قيمة "ز" تساوي ٢.٦١٩- وهي دالة عند ٠.٠٠٩ ؛ وذلك يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة ، ونلاحظ أيضا ان الفرق لصالح المجموعة التجريبية ذات المتوسط الأعلى- على المجموعة الضابطة فيما يخص متوسط رتب درجات القياس البعدى .

مناقشة نتائج الفرض الثاني :

تم قبول الفرض الثاني الذي ينص على انه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (> 0.05) بين متوسط رتب درجات أمهات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبار وعي الام بمرض الفينيل كيتون يوريا لصالح المجموعة التجريبية" ، وبالطبع يعزى هذا الفرق لتأثير تلقي أمهات العينة التجريبية للمعلومات والحقائق الصحية والتغذوية الصحيحة الخاصة بالمرض بعكس المجموعة الضابطة التي لم تتلقى أي معلومة ولم تكتسب أي جديد خاص بمرض اطفالهن .

١٥ - توصيات البحث

في ضوء ما سبق توصي الباحثة بما يلى :

- ضرورة متابعة الأمهات باستمرار للتحقق من مدى التزامهن بالخطة العلاجية والنظم الغذائية الخاصة بأطفالهن .
- تفعيل دور الوحدات الصحية بالقرى والمراکز في تقديم الدعم الفني والارشادات والمعلومات التي تخص النظام العلاجي والتغذوي لأمراض التمثيل الغذائي .



مجلة البحوث التطبيقية في الطفولة المبكرة

مجلة البحوث التطبيقية في الطفولة المبكرة

Print ISSN: 2090-3618

Online ISSN: 2090-360X

official website: - <https://ecaj.journals.ekb.eg/>

- انشاء قناة تليفزيونية تابعة لوزارة الصحة المصرية يتم فيها تقديم برامج تناقش كل ما يخص امراض التمثل الغذائي علي لسان أطباء متخصصين .

- وجوب توافر مراكز للإرشاد والدعم النفسي لأسر الأطفال المصابين بأمراض ومتلازمات التمثل الغذائي المختلفة .

١٦ - مقترنات البحث

- اجراء المزيد من البحوث التطبيقية المرتبطة بالثقافة الغذائية لحالات الأطفال مرضى التمثل الغذائي المختلفة (مثل الأطفال المرضي بمرض بول شراب الفيقيب MSUD ، ومرضي الـ MMA ومرضي الـ BH4 الخ) .





المراجع

أولاً المراجع العربية :-

- الاحمدي ، علي بن حسين بن حسني (٢٠٠٤) . مستوى الوعي الصحي لدى التلاميذ وعلاقته باتجاهاتهم الصحية ، رسالة ماجستير ، جامعة ام القرى ، كلية التربية ، الرياض .
- احمر ، رياض(٦). المرافق الصحي في الأردن مهامه وواجباته. دار المتنبي للنشر، اربد.
- الامامي ، بسام سعد (٢٠١٤). دور المناهج الدراسية في تنمية الوعي الغذائي لدى طلبة مرحلة الأساس بالأردن ، رساله دكتوراه ، جامعة ام درمان الإسلامية ، السودان .
- بوجلال ، عبد الله (١٩٩١). الاعلام وقضايا الوعي الاجتماعي في الوطن العربي ، المستقبل العربي ، العدد ١٤٧ .
- الجندي ، امنية السيد (٢٠٠٠) . فعالية وحدة مقترحة في العلوم لتنمية الوعي بالتغييرات المناخية لتلاميذ الصف الثاني الاعدادي ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، المجلد ٣ ، العدد الأول ٤٢-١ .
- خلفي ، عبد الحليم (٢٠١٣) . اثر الضغط الصحي على مستوى الوعي الصحي لدى طلبة المركز الجامعي بتامنغوست ، مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية . (١٣) ٢٨٤-٢٦٩ .
- الدبيسي، عبد الكريم علي، الطاهاز وزهير ياسين. (٢٠١٣). دور شبكات التواصل الاجتماعي في تشكيل الرأي العام لدى طلبة الجامعات الأردنية. Social & Dirasat: Human Sciences (٤٠)، ١(٤٠).
- زنكنة ، سوزان (٢٠٠٩) . الوعي الصحي ومصادره لدى طلبة كلية التربية مجلة ديالي ، (٤١) ١٠-٣٧ .
- الزهيري، عبد الله محمد ذنون (٢٠٠٣) . تغذية الانسان ، ط١ ، العراق ، جامعة الموصل ، دار الحكمة .
- زيدان ، محمد سعيد (٢٠٠٤) . علم الاجتماع وتنمية الوعي الاجتماعي لدى طلاب المرحلة الإعدادية بمحافظة الفيوم ، رسالة ماجستير ، جامعة عين شمس ، مصر .
- السعدني، عبد الرحمن وعودة ، ثناء مليجي وطه، عبدالمالك (٢٠١٠) . مدخل إلى البحث العلمي. القاهرة : دار الكتاب الحديث ، ٢١٥ .
- سلامه ، بهاء الدين ، (٢٠٠١) . الصحة والتربية الصحية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- السيد ، محمد أبو طور (٢٠٠٥) . التغذية وتخطيط الوجبات وقوائم الطعام ، كفر الدوار ، مصر ، مكتبة بستان المعرفة .
- الشاعر ، عبد المجيد وقطاش، رشدي (٢٠٠٤) . التغذية الصحية . اليازوري العلمية للنشر والتوزيع . الأردن-عمان .
- الشلهوب ، عبد الملك (٢٠١٤) . دور الاعلام في تحقيق الوعي الصحي
- صالح، صالح (٢٠٠٢) . فعالية برنامج مقترن في التربية الصحية في تنمية التنور الصحي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية بشمال سيناء . مجلة التربية العلمية (٤٥) ، ١-٥١ . ٩٩-



- عامر وأسماء فوزي عبد العزيز(٢٠١٤) . دراسة العوامل الاجتماعية والبيئية المرتبطة بسلوك الريفيات نحو العادات الغذائية ببعض قرى محافظة كفر الشيخ ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة.
- عبد الرزاق ، رافت مهند (٢٠١٣) . دور موقع التواصل الاجتماعي في تشكيل الوعي السياسي " دراسة ميدانية لحالة الحراك الشعبي في العراق علي عينة من طلبة جامعات كل من الموصل والأنبار وتكريت. رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة البتراء ، الأردن .
- عبد الله ، احمد مصطفى احمد ومنال فهمي إبراهيم(٢٠١٦) . الوعي الغذائي للمرأة الريفية بمحافظة كفر الشيخ ، كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ
- عبده ، ياسين(٢٠٠٣) . برنامج مقترن لتنمية مفاهيم الصحية لدى طلبة الصف السادس الأساسي بمحافظات غزة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية بغزة
- الفراهيدي، احمد خليل (٢٠٠٦) . الغذاء المثالي ، ط١ ،العراق ، جامعة الموصل ، دار الكتب .
- فضة ،وفاء منذر (٢٠٠٤) . التغذية الصحي في مجالات التمريض ،طبعة الاولى ، مكتبة النشر والتوزيع ، الاردن – عمان .
- القص , صليحة.(٢٠١٥) . فعالية برنامج تربية صحية في تغيير سلوكيات الخطر و تنمية الوعي الصحي لدى المراهقين- mouhamed khider- biskra).
- منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة FAO (٢٠٠٠) . الامن الغذائي والتوعية بال營养 على نطاق الاسرة ، المؤتمر الإقليمي الخامس والعشرون للشرق الأدنى ، بيروت ، لبنان .
- النوري ،سلطان بن خلف (٢٠١٤) . دور شبكات التواصل الاجتماعي في تنمية الوعي لدى الشباب في منطقة الجوف في المملكة العربية السعودية ، رسالة دكتوراه في علم الاجتماع غير منشورة، كلية الدراسات العليا ، الجامعة الأردنية ، عمان .
- ثانياً المراجع الأجنبية :-

- Ahring, K., Bélanger-Quintana, A., Dokoupil, K., Gokmen-Ozel, H. Ü. L. Y. A., Lammardo, A. M., MacDonald, A., ... & Van Rijn, M. (2011). Blood phenylalanine control in phenylketonuria: a survey of 10 European centres. *European journal of clinical nutrition*, 65(2), 275-278.
- Araby H, Fateen E, Gouda AJEJo MHG. (2009) . Screening for phenylketonuria and galacto-semia among Egyptian newborns in Menoufiya governorate. 10(2).
- Arnold, G. L., Vladutiu, C. J., Kirby, R. S., Blakely, E. M., & DeLuca, J. M. (2002). Protein insufficiency and linear growth restriction in phenylketonuria. *The Journal of pediatrics*, 141(2), 243-246.

- Barat P, Barthe N, Redonnet-Vernhet I, Parrot F. (2002) .The impact of the control of serum phenylalanine levels on osteopenia in patients with phenylketonuria. *Eur J Pediatr.* .161-687.
- Gütter F. (1984). Phenylketonuria: 50 years since Følling's discovery and still expanding our clinical and biochemical knowledge. *Acta paediatrica Scandinavica*, 73(6), 705–716. <https://doi.org/10.1111/j.1651-2227.1984.tb17763.x>
- liegman R. Stanton B. St Geme J. W. Schor N. F. Behrman R. E. & Nelson W. E. (2020). Nelson textbook of pediatrics (Edition 21). Elsevier. Retrieved August 31 2023 from <http://www.engineeringvillage.com/controller/servlet/OpenURL?genre=book&isbn=9780323529501>.
- MacDonald, A., Rocha, J. C., Van Rijn, M., & Feillet, F. (2011). Nutrition in phenylketonuria. *Molecular genetics and metabolism*, 104, S10-S18.
- MacDonald, A., Van Wegberg, A. M. J., Ahring, K., Beblo, S., Bélanger-Quintana, A., Burlina, A., ... & Van Spronsen, F. J. (2020). PKU dietary handbook to accompany PKU guidelines. *Orphanet journal of rare diseases*, 15(1), 1-21.
- MacLeod, E. L., & Ney, D. M. (2010). Nutritional management of phenylketonuria. *Annales Nestlé* (English ed.), 68(2), 58-69.
- Matalon, K. M., Acosta, P. B., & Azen, C. (2003). Role of nutrition in pregnancy with phenylketonuria and birth defects. *Pediatrics*, 112(Supplement_4), 1534-1536.
- Simon, E., Schwarz, M., Roos, J., Dragano, N., Geraedts, M., Siegrist, J., ... & Wendel, U. (2008). Evaluation of quality of life and description of the sociodemographic state in adolescent and young adult patients with phenylketonuria (PKU). *Health and Quality of Life Outcomes*, 6, 1-7.
- Singh, R. H., Cunningham, A. C., Mofidi, S., Douglas, T. D., Frazier, D. M., Hook, D. G., Jeffers, L., McCune, H., Moseley, K. D., Ogata, B., Pendyal, S., Skrabal, J., Splett, P. L., Stembridge, A., Wessel, A., & Rohr, F. (2016). Updated, web-based nutrition management guideline for PKU: An evidence and consensus based approach. *Molecular genetics and metabolism*, 118(2), 72–83. <https://doi.org/10.1016/j.ymgme.2016.04.008>



- Singh, V., Rai, R. K., Arora, A., Sinha, N., & Thakur, A. K. (2014). Therapeutic implication of L-phenylalanine aggregation mechanism and its modulation by D-phenylalanine in phenylketonuria. *Scientific reports*, 4(1), 3875.
- Turki, A., Murthy, G., Ueda, K., Cheng, B., Giezen, A., Stockler-Ipsiroglu, S., & Elango, R. (2015). Minimally invasive ¹³C-breath test to examine phenylalanine metabolism in children with phenylketonuria. *Molecular Genetics and Metabolism*, 115(2-3), 78-83.
- van Spronsen, F. J., Blau, N., Harding, C., Burlina, A., Longo, N., & Bosch, A. M. (2021). Phenylketonuria. *Nature reviews. Disease primers*, 7(1), 36 <https://doi.org/10.1038/s41572-021-00267-0>
- Vockley, J., Andersson, H. C., Antshel, K. M., Braverman, N. E., Burton, B. K., Frazier, D. M., ... & Berry, S. A. (2014). Phenylalanine hydroxylase deficiency: diagnosis and management guideline. *Genetics in medicine*, 16(2), 188-200.
- Waisbren, S. E., Noel, K., Fahrbach, K., Cella, C., Frame, D., Dorenbaum, A., & Levy, H. (2007). Phenylalanine blood levels and clinical outcomes in phenylketonuria: a systematic literature review and meta-analysis. *Molecular genetics and metabolism*, 92(1-2), 63-70.
- Walter JH, Lee PJ, Burgard P et al (2006) Hyperphenylalaninaemia. In: Fernandes J, Saudubray JM, Van den Berghe G, Walter JH (eds) *Inborn metabolic diseases: diagnosis and treatment*, 4th edn. Springer, Heidelberg, pp 221–23
- Wesley, K. L. (2018). Perceptions of quality of Life, peer relationships, and health literacy in adolescents with Phenylketonuria (PKU). University of South Florida.
- Yu, J. S., Stuckey, S. J., & O'halloran, M. T. (1970). Atypical phenylketonuria: An approach to diagnosis and management. *Archives of Disease in Childhood*, 45(242), 561-565.