

## INVESTIGATION OF BOVINE HERPESVIRUS TYPE -1- (BHV-1) ANTIBODIES IN SYRIAN CATTLE

S.Y. AL-BAROODI , A. KURDI , and A. ALOMAR

Dept. of Microbiology, Faculty of Veterinary Medicine, Al-Baath University, Syria Arab Republic.

### ABSTRACT

Received:11/6/2012

Accepted at:

In order to investigate seroprevalence Bovine Herpesvirus-1- antibodies in dairy cattle farms in Syria , 230 serum samples were collected from cattle. The age , sex and relationship with percentage of infection with Bovine herpesvirus-1- were studied by using Competitive Enzyme Linked Immunosorbant assay (cELISA) and Neutralization test(NT).The total percentage of seropositive cattle was 45.21% by using cELISA ,while the lowest percentage was recorded 36.09% by using NT . The results indicated the high infection were found in Gub Ramla 60% ,while the lowest percentage was detected in Zerba 30% by using both tests . Results showed high percentage of acute infection in the age less than 6 months to both sex, while the high percentage of chronic infection recorded in female (2<- 4 years) .No chronic infection recorded in young both sex calves .High percentage of acute infection detected in Jourin , while high percentage of chronic infection recorded in Gub Ramla .Comparison between the two tests used in this study , Showed that high percentages of infection in cELISA ,while in NT recorded less percentages. The high percentage of infection appear in cattle aborted in 2<sup>nd</sup> trimester of pregnancy when compared with other ones , high percentage were recorded in cattle which suffer from reproductive disorders . The high percentage of infection with Bovine herpesvirus-1- recorded in animals which suffer from respiratory signs ,while the lowest infection rate recorded in healthy one ,without any significant of variance.

**Key Words:** Bovine herpesvirus-1-Enzyme Linked Immunosorbent Assay-Competitive –serum Neutralization test- Immunoglobulin IgM-Immunoglobulin IgG-Acute infection-Chronic infection.

التقصي عن أضداد الفيروس الحلني البقري النمط -1- في الأبقار في سوريا

صفوان يوسف البارودي ، عزام كردي ، أنور العمر

تم جمع ( ٢٣٠ )، عينة مصل من ١١ محطة للأبقار بهدف التقصي عن أضداد الفيروس الحلني البقري النمط-١- وتحديد نسبة الإصابة وعلاقتها بالعمر والجنس وذلك باستخدام اختياري المقياس المناعية المرتبطة بالإنزيم – التنافسي واختبار التعادل المصلي ، تبين من خلال النتائج أن نسبة الإصابة الإجمالية في سوريا كانت (٤٥.٢١%) بالمقاييس المناعية المرتبطة بالإنزيم فيما كانت أقل من ذلك باستخدام التعادل المصلي (٣٦.٠٩%) أظهرت النتائج أن أعلى نسبة إصابة كانت في محطة جب رملة (٦٠%) فيما سجلت أقل نسبة إصابة في محطة الزرية (٣٠%) لكلا الاختبارين ، لوحظ من خلال النتائج أن أعلى نسبة إصابة حادة كانت في الأعمار الأقل من ستة شهور لكلا الجنسين ، فيما كانت أعلى إصابة مزمنة في الإناث التي تراوحت أعمارها أكبر من سنتين وحتى ٤ سنوات فيما لم تسجل أي إصابة مزمنة في العجول صغيرة العمر وكلا الجنسين ، أشارت نتائج الفحص المصلي لمحطات الأبقار أن أعلى نسبة إصابة حادة كانت لمحطة أبقار جورين فيما سجلت محطة أبقار جب رملة أعلى نسبة إصابة مزمنة. ومن خلال المقارنة بين الاختبارين المستخدمين في الدراسة تبين أن أعلى نسبة إصابة كانت لاختبار المقياس المناعية المرتبطة بالإنزيم ، في حين كانت نسب الإصابة باستخدام اختبار التعادل المصلي أقل من ذلك. تبين من خلال الدراسة أن أعلى نسبة إصابة في الأبقار التي أجهضت في الثلث الثاني من الحمل مقارنة بمجاميع أجهضت في الثلث الأول والثالث، بينما كانت نسب الإصابة في الأبقار التي تعاني من الإجهاض أعلى من التي تعاني من مشاكل تناسلية أخرى. لوحظ من خلال دراسة العلاقة ما بين نسبة الإصابة بالفيروس الحلني البقري النمط-١- بالأعراض المرضية الظاهرة على الحيوانات أن أعلى نسبة إصابة كانت في الحيوانات التي عانت من مشاكل تنفسية ، بينما سجلت أقل نسبة إصابة في الحيوانات التي كانت سليمة ظاهريا ومن دون وجود فروق معنوية إحصائية.

### INTRODUCTION

#### المقدمة

يعد الفيروس الحلني البقري النمط - ١ - (Bovine herpesvirus-1-(BoHV 1, BHV 1) احد الفيروسات الحلنية Herpesviridae والتي تعود إلى عائلة الفيروسات الحلنية Herpesviridae والى الجنس Varicellovirus ينتشر هذا الفيروس في أنحاء كثيرة من بلدان العالم ولأهميته من الناحية البيطرية صنف ضمن اللائحة B لمنظمة الصحة العالمية (OIE) World Organization Animal Health لذلك اتخذت الكثير من بلدان العالم نظم سيطرة وقضاء Eradication للتخلص منه (Gonzalez-Garcia et al., 2009).

يسبب الفيروس أمراضا عديدة في الأبقار منها : التهاب القصبات والرغامى الخمجي البقري (Infectious Bovine Rhinotrachitis (IBR) والتهاب الفرج والمهبل البقري الخمجي في الإناث (Infectious Pustular Vulvovaginitis (IPV) والتهاب الحشفة والقصب البقري الخمجي في الثيران (Infectious Pustular Balanoposthitis (IPB) فضلا عن الأعراض الجهازية الأخرى (Benoit *et al.*, 2007) للمرض خصائص معدية كثيرة تسبب خسائر اقتصادية فادحة إلا أن أحد أهم الخصائص الوبائية لهذا الفيروس هو قدرته على إحداث الإصابة الكامنة Latent Infection في النهايات العصبية Terminal Ganglia بعد الإصابة الأولية ، حيث أن الحيوانات التي تحدث فيها إصابة كامنة تبقى طيلة حياتها حاملة للفيروس وطارحة له ، ترتفع كمية الفيروس المطروح من قبل الحيوانات المصابة بعد إعادة تنشيط الإصابة الكامنة Reactivation وذلك لأسباب عديدة منها : إجهاد النقل ، التحصين ، الولادة ، إعطاء بعض العقاقير منها الستيرويدات القشرية (Corticosteroids (Clinton and Shafiqul, 2008).

ينتقل الفيروس عادة عن طريق الرذاذ الملوث بالفيروس من الحيوانات المصابة فضلا عن الماء والغلف الملوثين بالسيلانات التنفسية أو المهبلية وينتقل كذلك عن طريق التلقيح الطبيعي أو عن طريق السائل المنوي الملوث بالفيروس والمستخدم في التلقيح الاصطناعي فضلا عن نقل الأجنة (Deka *et al.*, 2005) يتكاثر الفيروس بعد دخوله للجسم خلال فترة حضانة تبلغ 3-5 أيام في أنسجة البطانة المخاطية للجهاز التنفسي أو التناسلي ومن ثم تبدأ مرحلة انتشار الفيروس في الدم Viremia إلى بقية أعضاء الجسم حيث تبدأ بعدها مرحلة ظهور الأعراض المرضية ، يتمركز بعدها الفيروس في الجهاز العصبي المحيطي في العقدات العصبية وكذلك في الأنسجة المخاطية لتبدأ بعدها مرحلة الكمون وفي حال توافر الظروف الملائمة تعاد عملية إعادة تنشيط الإصابة (Ezzi *et al.*, 2011).

ولأهمية الفيروس من الناحية الاقتصادية فقد بدأت الكثير من الدول نظاما للسيطرة عليه وأخذت تتبع برامج للتشخيص ومن ثم السيطرة واستبعاد الحيوانات المصابة وذلك من خلال إتباعها نظام للتفريق ما بين الإصابة والتلقيح Differentiating Infection from Vaccinated Individual (DIVA) وأخذت تطور أنواعا من اللقاحات للتخلص من مشكلة التأسب (Maria *et al.*, 2011) ، إن نظام التفريق ما بين الإصابة والتلقيح يعتمد في التشخيص على عدة معايير واختبارات حيث كان الهدف منه هو السيطرة وانتقاء الحيوانات المصابة لغرض استبعادها واختيار الاختبار الأمثل في ذلك فضلا عن الهدف الاقتصادي الأسمى وهو تصدير حيوانات خالية من المرض ، حيث اعتمدت في ذلك اختبارات عديدة لغرض المقارنة في كفاءتها ودقتها واعتماد الأفضل منها في التقصي عن الأضداد الناجمة عن الإصابة وتفريقها عن الأضداد الناجمة عن التلقيح حيث استخدم في ذلك تقنية المقايمة المناعية المرتبطة بالإنزيم من النوع التنافسي Competitive ELISA باستخدام البروتينات السكرية Glycoprotein كمستضد مرجعي وبأنواع عديدة منها (gB,gE,gC) واختبار التعادل المصلي (Neutralization test) وتقنية المقايمة المناعية المرتبطة بالإنزيم من النوع الغير مباشر Indirect ELISA واختبار حلقة الحليب Ring test المعتمد من قبل Scientific Veterinary Committee Group Organized (Julien *et al.*, 2006).

لذلك تمت هذه الدراسة نظرا لعدم وجود دراسة تتناول نسبة الإصابة في محطات الأبقار في سوريا حيث كانت تهدف إلى: البرهان عن الأضداد النوعية للفيروس لكلا المنطقتين (IgM, IgG) باستخدام اختبار المقايمة المناعية المرتبطة بالإنزيم من النوع التنافسي Competitive ELISA في كلا الجنسين وبمختلف الأعمار ومقارنة حساسيته باختبار التعادل المصلي.

## MATERIALS and METHODS

### المواد وطرائق البحث

#### ١- الحيوانات Animals:

تمت زيارة ١١ محطة للأبقار التابعة لوزارة الزراعة -المؤسسة العامة للمباقر حيث شملت ( جب رمله، جورين ، حمص ، فيديو ، طرطوس ، درعا ، الغوطة ، الزربة ، مسكنة ، تل تمر ، دير الزور ) تم عمل استمارة فحص سريري لكل زيارة لهذه المحطات لغرض جمع البيانات التالية عن الحيوان حيث شملت ( عمر الحيوان ، الجنس ، وجود إجهاض ، وقت حدوث الإجهاض ، نوع الإجهاض ، وجود علامات مرضية ( تنفسية ، عينية ، تناسلية ، عصبية ، هضمية ، التهاب ضرع ، إصابات مزدوجة وأكثر من عرض سريري أو كون الحيوان سليم ظاهريا ) .

#### ٢- جمع العينات Sample collection:

تم جمع ٢٣٠ عينة دم من وريد الذيل حيث تم وضعها في أنابيب زجاجية معقمة مفرغة من الهواء ومن ثم وضعت الأنابيب في حاوية خاصة لنقل العينات مبردة ونقلت بعد ذلك إلى مخبر الجراثيم -قسم الأحياء الدقيقة-كلية الطب البيطري-جامعة البعث ، ثقل الدم في جهاز المنبذة ٣٥٠٠ دورة/ دقيقة لمدة ١٠ دقائق ، ثم فصل المصل عن الخثرة ووضع في أنابيب ايندروف لحفظ المصل ومن ثم علمت حسب رقم الحيوان واسم المحطة وحفظت عند الدرجة -٣٠ م ه لحين إجراء الاختبارات المصلية عليها. (Rai,2005).

#### ٣- الاختبارات المصلية Serological tests:

أولا: تقنية المقايمة المناعية المرتبطة بالإنزيم من النوع التنافسي غير المباشر In-Direct Competitive Enzyme Linked Immuno Sorbant Assay (CI-ELISA) تم استخدام عتيدة هذا الاختبار العائدة لشركة Labor Diagnostik Leipzig الألمانية لغرض التقصي عن الغلوبولينات المناعية بنوعها وكالاتي :

#### - الكواشف والمحاليل الكيميائية والمواد المستخدمة:

- \* الصفيحات الدقيقة Micro Plates والتي تكون حاوية على ١٢ شريط وكل شريط يكون حاويا على ٨ حفر ، تكون هذه الحفر مطلية بالفيروس الحلئي البقري النمط-١ -المضعف.
- \* محلول الغسيل Wash Solution بتركيز (10X) والذي يكون حاويا على مواد حافظة و مادة التوين Tween.
- \* دارة تخفيف المصل Serum Diluents Buffer والذي يستخدم لتخفيف المصل حيث يكون حاويا على مواد حافظة ومادة توين Tween.
- \* الشاهد الايجابي Positive Control حيث يكون حاويا على مصل بقري ايجابي للفيروس الحلئي البقري النمط-١ - في دارة حاوية على بروتينات مثبتة ومواد حافظة.
- \* الشاهد السلبي Negative Control حيث يكون حاويا على مصل بقري سلبي للفيروس الحلئي البقري النمط-١ - في دارة حاوية على بروتينات مثبتة ومواد حافظة.

\* المقترن Anti-gB-HRP Conjugate حيث يكون مكونا من أعداد نوعية لأضداد البروتينات السكرية نوع gB للفيروس الحلئي البقري النمط-١- والمرتبطة بأنزيم البيروكسيداز فضلا عن أعداد أحادية النسيلة للفيروس الحلئي البقري النمط-١- والتي تكون ضمن دائرة حاوية على بروتينات مثبتة ومواد حافظة.

\* محلول الركيزة (TMB (Tetramethylbenzidine)) Substrate

\* محلول إيقاف التفاعل Stop solution عبارة عن حامض الفسفوريك .

تحضير المواد اللازمة لإجراء الاختبار:

- \* تحضير محلول الغسيل : يجب تمديد محلول الغسيل في الماء المقطر بنسبة ١:١٠ حيث أن تحضير محلول غسيل لصفحة واحدة يلزم إضافة ٥٠ مليلتر من محلول الغسيل (10X) إلى ٤٥٠ مليلتر ماء مقطر يمزج جيدا ويحفظ في ٤ م .
- \* يجب إذابة المصل المحفوظ في درجات حرارة منخفضة قبل إجراء الاختبار.

#### - إجراء الاختبار Test Procedure

- \* تم إجراء الاختبار حسب تعليمات الشركة المصنعة ضمن الكتيب الخاص بالاختبار .
  - \* قبل إجراء الاختبار يجب وضع العتيدة في درجة حرارة الغرفة قبل ساعة من بدء الاختبار .
  - \* تم إضافة ٥٠ مايكروليتر من دائرة تخفيف المصل لجميع حفر الصفحة الدقيقة .
  - \* تم إضافة ٥٠ مايكروليتر من الشاهد السلبي والايجابي بشكل مضاعف في الحفر A1,B1,C1,D1 .
  - \* تم إضافة ٥٠ مايكروليتر من المصل بشكل مضاعف في الحفر يجب الانتباه برج الصفحة .
  - \* تم تحضين الصفحة الدقيقة لمدة ١٢-١٨ ساعة ( Over night ) ١٨-٢٥ م .
  - \* يتم التخلص من المصل ومن ثم تغسل صفحة الاختبار باستخدام محلول الغسيل بإضافة ٣٠٠ مايكروليتر في كل حفرة وترج الصفحة ومن ثم يتخلص من محلول الغسيل وتعاد هذه العملية ثلاث مرات \* يضاف ١٠٠ مايكروليتر من المقترن لجميع حفر الاختبار .
  - \* تحضن صفحة الاختبار ٦٠ دقيقة في درجة حرارة الغرفة .
  - \* تم التخلص من المقترن ومن ثم تغسل صفحة الاختبار باستخدام محلول الغسيل بإضافة ٣٠٠ مايكروليتر في كل حفرة وترج الصفحة ومن ثم يتخلص من محلول الغسيل وتعاد هذه العملية ثلاث مرات .
  - \* تم إضافة ١٠٠ مايكروليتر من محلول الركيزة لجميع حفر الاختبار .
  - \* تحضن صفحة الاختبار ١٠ دقائق في درجة حرارة الغرفة ويراعى أن يكون التحضين في مكان مظلم .
  - \* تم إضافة ١٠٠ مايكروليتر من محلول إيقاف التفاعل .
- \* تمت قراءة النتيجة خلال ٢٠ دقيقة في جهاز قارئ صفائح تقنية المقاييس المناعية المرتبطة بالإنزيم من نوع ELX 800 –Bio-Tek Instruments . Inc عند طول موجي ٤٥٠ نانومتر سجلت القراءات المتمثلة بالكثافة الضوئية (OD) Optical Density .

#### حساب النتائج Calculation

- \* تم حساب متوسط الشاهد السلبي والايجابي لكل واحد منهما على حده بجمع الكثافة الضوئية لكل واحد منهما وتقسيمها على عدد الحفر لهما .
- \* تم حساب متوسط قراءة العينات لكل عينة على حده بجمع الكثافة الضوئية لكل عينة وتقسيمها على عدد الحفر لها .
- تم حساب نسبة التثبيط Blocking باستخدام المعادلة التالية:
- نسبة التثبيط =  $\frac{\text{متوسط الشاهد السلبي} - \text{متوسط العينة}}{\text{متوسط الشاهد السلبي}} \times 100$

#### تقييم النتائج :

- في حال كانت نسبة التثبيط اقل من ٥٥ % فان النتيجة سالبة .
- في حال كانت نسبة التثبيط اكبر أو يساوي ٥٥ % واقل من ٦٥ % فان النتيجة مشكوك فيها والأفضل إعادة فحص مصل الحيوان .
- في حال كانت نسبة التثبيط اكبر أو يساوي ٦٥ % فان النتيجة موجبة .

#### ثانيا: اختبار التعادل المصلي (SN) Serum Neutralization:

تم إجراء هذا الاختبار حسب طريقة (Amira et al.,2006)وكالاتي:

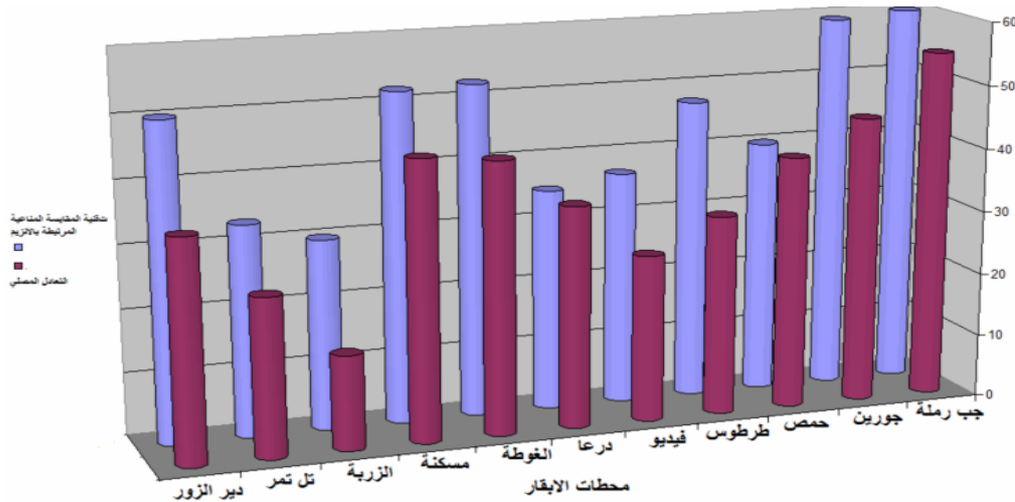
- يتم تحضين مصول الحيوانات المراد فحصها في الحمام المائي ٥٦ م لمدة ٣٠ دقيقة لإبطال فعالية المتمم .
- يتم تمديد المصل عشاريبا في أنابيب عشرة تخفيف .
- يتم اخذ ٢٥ مايكروليتر من المصل لكل تخفيف ووضعه في أنابيب صغيرة ومعقمة ومن ثم يضاف إليه ٢٥ مايكروليتر من الفيروس الحلئي البقري النمط-١- العترة الهنغارية اللقاحية والمنتجة من قبل مختبرات الصحة الحيوانية في دمشق عند معيار (100 TCID50/25ul) يمزجان جيدا ويحضن لمدة ساعة ٣٧ م .
- يتم تحضير خلايا زرع نسجي من نوع خلايا كلية الأبقار Madin Darby bovine kidney cells في الصفحات الدقيقة ذوات ٩٦ حفرة حيث يتم إضافة ١٠٠ مايكروليتر من الخلايا لكل حفرة .
- يتم إضافة ٥٠ مايكروليتر من المصل والفيروس الممزوجين إلى الخلايا ويحضن طبق الاختبار في ٢٧ م (٥% Co2) وتفحص يوميا لمدة ٧ أيام لمشاهدة الأثر المرضي للخلايا CPE .
- يتم احتساب النتيجة في العينات التي أظهرت أكثر من ٥٠% تأثيرا مرضيا للخلايا إذ تعتبر النتيجة ايجابية .

٤- التحليل الإحصائي: تم استخدام اختبار Z ضمن برنامج Sigma state لتحليل النتائج إحصائيا .

## RESULTS

### النتائج

بينت نتائج الفحص المصلي للفيروس الحلئي البقري النمط-١- لمحطات الأبقار الحلوب في سوريا باستخدام تقنية المقاييس المناعية المرتبطة بالإنزيم من النوع التنافسي واختبار التعادل المصلي ، أن معدل الإصابة العامة في سوريا ٤٥.٢١% باستخدام تقنية المقاييس المناعية المرتبطة بالإنزيم في حين بلغ معدلها ٣٦.٠٩% باستخدام التعادل المصلي ، وجد كذلك أن أعلى معدل إصابة كان في محطة أبقار جب رملة ولكلا الاختبارين ، بينما بلغ أقل معدل إصابة لمحطة الزرية ولكلا الاختبارين أيضا ، علما بان معدل الإصابة بين المحطات وبين الاختبارات بين وجود فروق معنوية بين المحطات ولكلا الاختبارين، وكما هو مبين في الشكل -١- .



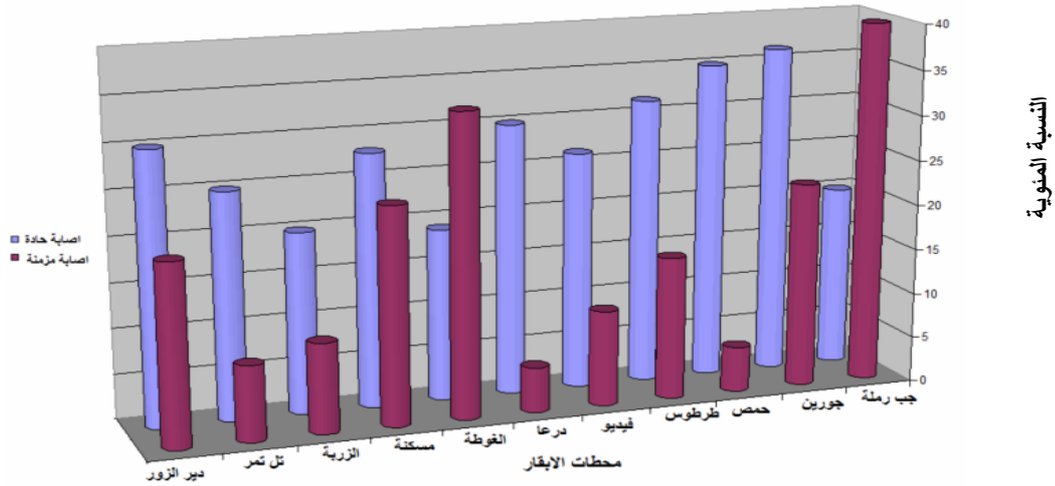
الشكل ١: يبين نسبة الإصابة العامة لمحطات الأبقار في سوريا بالفيرس الحلئي البقري النمط-١ - باستخدام تقنية المقايسة المناعية المرتبطة بالإنزيم من النوع التنافسي غير المباشر CI-ELISA واختبار التعادل المصلي (SN) Serum Neutralization

ومن خلال فحص الأمصال للكشف عن علاقة العمر بنوع الإصابة سواء كانت حادة أو مزمنة ، تبين من خلال النتائج وجود أعلى إصابة حادة في كلا الجنسين التي بلغت أعمارها أقل من ٦ شهور ، بينما بلغ أقل معدل إصابة حادة في الذكور التي بلغت أعمارها أكبر من سنتين ، في حين كانت أقل إصابة حادة في الإناث التي زادت أعمارها على ٧ سنوات ، في حين بلغت أعلى إصابة مزمنة في الذكور التي بلغت أعمارها أكبر من سنتين ، والإناث التي بلغت أعمارها (>٢ سنوات) ، أما أقل معدل إصابة مزمنة فكانت في الأعمار التي بلغت أقل من ٦ شهور لكلا الجنسين مع وجود فروق معنوية، وكما هو موضح في الجدول-١.

جدول ١: يبين علاقة العمر والجنس بنسبة الإصابة ونوعها بالفيرس الحلئي البقري النمط-١ - باستخدام تقنية المقايسة المناعية المرتبطة بالإنزيم من النوع التنافسي غير المباشر

الجنس	العمر	عدد العينات	عدد العينات الإيجابية للإصابة الحادة (النسبة المئوية%)	عدد العينات السلبية للإصابة الحادة (النسبة المئوية%)	عدد العينات الإيجابية للإصابة المزمنة (النسبة المئوية%)	عدد العينات السلبية للإصابة المزمنة (النسبة المئوية%)
الذكور	أقل من ٦ شهور	٣٠	١٤ (٤٦.٦٦)	١٦ (٥٣.٣٤)	٠ (٠)	٣٠ (١٠٠)
	٦ شهور-٢ سنة	٢٧	١٠ (٣٧.٠٣)	١٧ (٦٢.٩٧)	٨ (٢٩.٦٢)	١٩ (٧٠.٣٨)
	أكبر من سنتين	١٢	١ (٨.٣٣)	١١ (٩١.٦٧)	٣ (٢٥)	٩ (٧٥)
الإناث	أقل من ٦ شهور	٣٥	١٧ (٤٨.٥٧)	١٨ (٥١.٤٣)	٠ (٠)	٣٥ (١٠٠)
	٦ شهور-٢ سنة	٢٤	١١ (٤٥.٨٣)	١٣ (٥٤.١٧)	٣ (١٢.٥)	٢١ (٨٧.٥)
	>٢-٤ سنوات	٣٩	٨ (٢٠.٥١)	٣١ (٧٩.٤٩)	١٤ (٣٥.٨٩)	٢٥ (٦٤.١١)
	>٤-٧ سنوات	٣٨	٢ (٥.٢٦)	٣٦ (٩٤.٧٤)	٨ (٢١.٠٥)	٣٠ (٧٨.٩٥)
	أكبر من ٧ سنوات	٢٥	٠ (٠)	٢٥ (١٠٠)	٥ (٢٠)	٢٠ (٨٠)
المجموع		٢٣٠	٦٣ (٢٧.٣٩)	١٦٧ (٧٢.٦١)	٤١ (١٧.٨٢)	١٨٩ (٨٢.١٨)

تبين من خلال فحص أمصال الحيوانات في محطات الأبقار التي استخدمت في الدراسة أن أعلى معدل إصابة حادة كانت في محطة أبقار جورين بينما بلغ أقل معدل إصابة حادة لمحطة أبقار الغوطة، بينما أوضحت نتائج الإصابة المزمنة وجود أعلى معدل لمحطة أبقار جب رملة ، بينما سجل أقل معدل إصابة مزمنة في محطتي أبقار حمص ودرعا من غير وجود فروق معنوية، وكما مبين في شكل-٢.



شكل ٢: يبين نسبة الإصابة بالفيروس الحلئي البقري النمط-١- بنوعها في محطات الأبقار في سوريا

وللمقارنة ما بين اختباري المقايسة المناعية المرتبطة بالإنزيم التنافسي واختبار التعادل المصلي للفئات العمرية لكلا الجنسين في محطات الأبقار ، بينت النتائج وجود أعلى معدل إصابة للفئة العمرية ( ٦ شهور-٢ سنة) لكلا الجنسين ، إحصائياً تبين وجود فروق معنوية بين الاختبارين لجميع الفئات العمرية ، وكما هو موضح في الجدول-٢.-

جدول ٢: يبين علاقة العمر والجنس بنسبة الإصابة ونوعها بالفيروس الحلئي البقري النمط-١- باستخدام تقنية المقايسة المناعية المرتبطة بالإنزيم من النوع التنافسي غير المباشر واختبار التعادل المصلي

الجنس	العمر	عدد العينات	عدد العينات الايجابية لتقنية المقايسة المناعية المرتبطة بالإنزيم (النسبة المئوية%)	عدد العينات السلبية لتقنية المقايسة المناعية المرتبطة بالإنزيم (النسبة المئوية%)	عدد العينات الايجابية لاختبار التعادل المصلي (النسبة المئوية%)	عدد العينات السلبية لاختبار التعادل المصلي (النسبة المئوية%)
الذكور	اقل من ٦ شهور	٣٠	١٤ (٤٦.٦٦)	١٦ (٥٣.٣٤)	١٠ (٣٣.٣٣)	٢٠ (٦٦.٦٧)
	٦ شهور-٢ سنة	٢٧	١٨ (٦٦.٦٧)	٩ (٣٣.٣٣)	١٢ (٤٤.٤٤)	١٥ (٥٥.٥٦)
	اكبر من سنتين	١٢	٤ (٣٣.٣٣)	٨ (٦٦.٦٧)	٣ (٢٥)	٩ (٧٥)
الإناث	اقل من ٦ شهور	٣٥	١٧ (٤٨.٥٧)	١٨ (٥١.٤٣)	١٤ (٤٠)	٢١ (٦٠)
	٦ شهور-٢ سنة	٢٤	١٤ (٥٨.٣٣)	١٠ (٤١.٦٧)	١١ (٤٥.٨٣)	١٣ (٥٤.١٧)
	٢- >٤ سنوات	٣٩	٢٢ (٥٦.٤١)	١٧ (٤٣.٥٩)	١٩ (٤٨.٧٢)	٢٠ (٥١.٢٨)
	٤- >٧ سنوات	٣٨	١٠ (٢٦.٣٢)	٢٨ (٧٣.٦٨)	٧ (١٨.٤٢)	٣١ (٨١.٥٨)
	اكبر من ٧ سنوات	٢٥	٥ (٢٠)	٢٠ (٨٠)	٤ (١٦)	٢١ (٨٤)
المجموع		٢٣٠	١٠٤ (٤٥.٢١)	١٢٦ (٥٤.٧٩)	٨٣ (٣٦.٠٩)	١٤٧ (٦٣.٩١)

بينت نتائج الفحص المصلي للفيروس الحلئي البقري النمط-١- في الإناث التي تعاني من مشاكل تناسلية (فترة الإجهاض، نوع الإجهاض) إن أعلى معدل كان في الأبقار التي تعاني من حصول إجهاض في الثلث الثاني من الحمل ومن دون فروق معنوية مقارنة مع الأبقار التي أجهضت في الثلث الأول ، وكذلك بين الأبقار التي أجهضت في الثلثين الثاني والثالث من الحمل، وكما موضح في الجدول-٣.-

فيما أظهرت نتائج الفحص المصلي لنفس الأبقار من ناحية نوع الإجهاض وجود أعلى معدل إصابة بالفيروس الحلئي البقري النمط-١- في الأبقار التي تعاني من حصول إجهاض وبالمقارنة الإحصائية مع المجموعتين الاخرتين تبين وجود فرق معنوي بينهم وكما هو موضح في جدول-٣.-

جدول ٣: يبين علاقة نسبة الإصابة بالفيروس الحلئي البقري النمط-١ - بفترة الإجهاض ونوعه

عدد العينات السلبية (النسبة المئوية %)	عدد العينات الايجابية (النسبة المئوية %)	عدد العينات	نوع الإجهاض
٢٠ (٥٧.١٥)	١٥ (٤٢.٨٥)	٣٥	الثالث الأول
٢٢ (٥٢.٣٩)	٢٠ (٤٧.٦١)	٤٢	الثالث الثاني
٢٠ (٨٠)	٥ (٢٠)	٢٥	الثالث الثالث
١٦ (٣٥.٥٦)	٢٩ (٦٤.٤٤)	٤٥	إجهاض
٢٧ (٨٧.١)	٤ (١٢.٩)	٣١	ولادة عجول ميتة
١٩ (٧٣.٠٨)	٧ (٢٦.٩٢)	٢٦	ولادة مبكرة بعجول ضعيفة

بينت نتائج الفحص المصلي للحيوانات التي تعاني من أعراض سريرية متباينة وجود أعلى معدل إصابة في الأبقار التي تعاني من أعراض تنفسية (٣٦.٦٧ %) بينما بلغت أقل نسبة إصابة في الحيوانات التي عانت من أعراض هضمية (٢٢.٢٢ %) وكما هو موضح في الجدول-٤.

جدول ٤: يبين علاقة نسبة الإصابة بالفيروس الحلئي البقري النمط-١ - بالأعراض المرضية الظاهرة على الحيوانات

عدد العينات السلبية (النسبة المئوية %)	عدد العينات الايجابية (النسبة المئوية %)	عدد العينات	نوع الأعراض	ت
٢٢ (٣٦.٦٧)	٣٨ (٦٣.٣٣)	٦٠	تنفسية	١
٤٧ (٦٥.٢٧)	٢٥ (٣٤.٧٣)	٧٢	تناسلية	٢
١٤ (٤٥.١٦)	١٧ (٥٤.٨٤)	٣١	عينية	٣
٢ (٦٦.٦٧)	١ (٣٣.٣٣)	٣	عصبية	٤
٧ (٧٧.٧٨)	٢ (٢٢.٢٢)	٩	هضمية	٥
٣ (٥٠)	٣ (٥٠)	٦	التهاب الضرع	٦
٩ (٣٩.١٣)	١٤ (٦٠.٨٧)	٢٣	مزدوجة	٧
٢٢ (٨٤.٦٢)	٤ (١٥.٣٨)	٢٦	سليمة سريريا	٨
١٢٦ (٥٤.٧٩)	١٠٤ (٤٥.٢١)	٢٣٠	المجموع	٩

## DISCUSSION

## المناقشة

بعد الفيروس الحلئي البقري من أخطر الفيروسات التي تهدد الثروة الحيوانية في العديد من دول العالم نظرا لتسببه بتأثيرات عدة على هذه الصناعة ، لذلك اعتمدت العديد من البلدان نظم دورية للكشف عنه في قطاعاتها للحد من انتشاره والسيطرة عليه (Boelaert et al., 2005)، تم خلال هذه الدراسة استخدام نوعين من الاختبارات المصلية للكشف عن الأضداد النوعية للفيروس الحلئي البقري النمط-١ - في مصول ٢٣٠ حيوانا وكلابا الجنسين وبأعمار مختلفة متمثلة باختبار المقاييس المرتبطة بالإنزيم - التنافسي واختبار التعادل المصلي ، تبين من خلال النتائج أن نسبة الإصابة الإجمالية للفيروس الحلئي البقري النمط-١ - في سوريا بلغ ٤٥.٢١ % بالمقاييس المناعية المرتبطة بالإنزيم في حين بلغت النسبة ٣٦.٠٩ % باستخدام اختبار التعادل المصلي ، توجد دراسة واحدة في سوريا (Alomar and AlYasino, 2010) تم من خلالها الكشف عن أضداد الفيروس الحلئي البقري النمط-١ - في خمسة محطات في سوريا حيث بلغت نسبة الإصابة الإجمالية وباستخدام المقاييس المناعية المرتبطة بالإنزيم (١٠ - ٢١ %) ، إن سبب هذا الاختلاف يعود لعدة أسباب منها الاختلاف في عدد محطات الأبقار المشمولة لكل دراسة ، التباين في حساسية الاختبار حسب نوعه ، أن الفيروس الحلئي البقري يمتلك خاصية إعادة التنشيط Re activation بعد مرحلة الكمون Latency والتي يمكن أن تظهر بشكل اندلاعات مرضية بين الحين والأخر مسببة ارتفاع في نسب الإصابة الإجمالية إضافة لذلك فإن استهدافنا لجمع العينات من أبقار تظهر عليها أعراض مرضية يزيد من نسب الكشف عن الإصابة إضافة إلى أن اختبار المقاييس المناعية المرتبطة بالإنزيم من النوع التنافسي والذي يكشف عن الأضداد النوعية للبروتينات السكرية نوع gB للفيروس الحلئي البقري النمط-١ - والمستخدم قيد دراستنا ، يعتبر ذو حساسية عالية ، خصوصية عالية للكشف عن الأضداد بالمقارنة مع الأنواع الأخرى (De Wit et al., 1998) لهذا الاختبار ، بيّنت نتائج الاختبارات المصلية للكشف عن نسب الإصابة في محطات الأبقار أن أعلى نسبة إصابة كان لمحطة أبقار جب رملة وكلابا الاختبارين ، في حين كانت أقل نسبة إصابة في محطة الزريرة ، أن هذا التباين في نسب الإصابة بين المحطات يعود لعدة أسباب منها كثافة التربة ، حجم القطيع ، الطبيعة الجغرافية لكل منطقة ، أسلوب التربية ، طبيعة حركة الحيوانات وتنقلاتها بين محطة وأخرى ، دخول حيوانات جديدة لمحطة معينة واستخدام اللقاحات التحصينية ضد الفيروس لبعض المحطات دون الأخرى ، إن سبب التباين في نسب الإصابة ما بين الاختبارين المصليين المستخدمين في الدراسة يعود لاختلاف درجة الحساسية لكل منهما عن الأخر إضافة إلى الاختلاف في درجة تمديد المصل حيث تكون عالية باختبار التعادل المصلي مقارنة بالمقاييس المناعية المرتبطة بالإنزيم وهذه النتيجة تشابه مع ما ذكره (Serpil, 2005) حيث استخدم عدة اختبارات مصلية للكشف عن أضداد الفيروس الحلئي البقري النمط-١ - وكان الاختبار الأدق وذو الحساسية العالية تقنية المقاييس المناعية المرتبطة بالإنزيم -التنافسي والمتخصص للبروتينات السكرية من نوع gB بالمقارنة مع الاختبارات الأخرى .

أما نتائج التقصي عن نسبة الإصابة الحادة مقارنة بعمر الحيوان فأظهرت النتائج إن أعلى نسبة للإصابة الحادة كانت في العجول الأقل من ٦ شهور ولكلا الجنسين في حين لم تسجل في الإناث التي كانت أعمارها أكبر من ٧ سنوات أي نسبة إصابة ، إن سبب هذا التباين يعود إلى أن الإصابة الحادة والمتمثلة بالغلوبيولين المناعي IgM يكون واضحا وبمعايير إيجابية بعد الاستجابة المناعية الناجمة عن الإصابة الأولية بالفيروس إضافة إلى أن الحيوانات صغيرة العمر تكون معرضة للإصابة وحساسة لها مقارنة بالكبيرة منها ، إن الغلوبيولين المناعي IgM يقل معدل احتمالية ظهوره بعد طور الكمون Latency أثناء إعادة تنشيط الإصابة Re-Activation ، حيث ذكر (Mylene et al., 2000) إن الغلوبيولين المناعي IgM يمكن

أن يظهر بعد إعادة التنشيط بالفيروس الحلثي البقري النمط-1. ولكن بنسب متباينة اعتمادا على الذرية المسببة للمرض ، الجرعة الفيروسيّة التي تعرض لها الحيوان أثناء الإصابة ، طريقة دخول الفيروس لجسم الحيوان، فترة حضانة الفيروس وتأثر هذه العملية بإعطاء الحيوان للستيرويدات القشرية ، في حين بين آخرون (Madic *et al.*, 1995) إن الفيروس الحلثي البقري النمط-1 يطرح لمدة ٢١ يوما في العجول المصابة تجريبيا بالرغم من وجود أعداد واردة من الأم وبمعايير ايجابية ، بينما قام (Mars *et al.*, 2000) بإعطاء عجل مصابة أعدادا نوعية للفيروس وأظهرت النتائج عدم تأثير المعايير الفيروسيّة بذلك. أما الإصابة المزمنة فكان أعلى معدل لها في الفئة العمرية أكبر من سنتين إلى ٤ سنوات في الإناث واللغنة العمرية ٦ شهور-٢ سنة للذكور فيما انعدمت في الأعمار الصغيرة لكلا الجنسين ، وفُسرَت هذه النتيجة إلى أن تقدم الحيوانات بالعمر يزيد من فرصة الإصابة بالفيروس ، وان معايير الغلوبولين المناعي IgG تكون ذات معايير عالية بعد إعادة التنشيط وبغض النظر عن كمية الفيروس المطروحة من قبل جسم الحيوان (Daniela *et al.*, 2006) إن سبب كون نسبة الإصابة المزمنة في الإناث أعلى مما هو عليه في الذكور ، لكون الذكور تستخدم غالبا للتسمين بعد عمر الفطام ، ويستبعد دائما الضعيف منها أو تلك التي تتعرض لانتكاسات مرضية متكررة ، في حين أن الإناث تربي لأعمار كبيرة مما يزيد من فرصة الإصابة بالفيروس إضافة إلى فرصة تعرضها لأطوار الكمون وإعادة تنشيط ولمرات عديدة والتي تكون مترافقة مع عوامل عديدة من أهمها في الإناث هي حصول الحمل والولادة، وهذا يتفق على ما ذكره Eiras *et al.* (2009) حيث بين أن نسبة الإصابة المزمنة تزداد بزيادة عمر الحيوان بالمقارنة بنسب الإصابة في الإناث صغيرة العمر.

بينت نتائج الفحص المصلي لمحطات الأبقار المستخدمة قيد الدراسة وجود أعلى نسبة إصابة حادة في محطة جورين (٣٦.٣٧%) في حين بلغت أعلى نسبة إصابة مزمنة لمحطة أبقار جب رملة (٤٠%) إن سبب هذا التباين ما بين محطات الأبقار يعود لأسباب عديدة منها: إن فترة الكمون والتي تكون شائعة للفيروس الحلثي البقري النمط-1 - تعطي صورة غير دقيقة لنسب الإصابة في قطعان الأبقار إضافة إلى حقيقة علمية ذكرت من قبل (Abu Elzein *et al.*, 2008) أن وجود حيوان واحد مصاب في قطيع بالفيروس الحلثي البقري النمط-1 يعطي مؤشرا لوجود نسب إصابة أعلى مما هو مبين ضمن الاختبار المصلي المستخدم نظرا لمرور الإصابة بمراحل عديدة ، وان الحيوان الذي يتعرض للإصابة يبقى حاملا لها طيلة حياته بالرغم من إعطاء الكثير من الحيوانات نتيجة سلبية لوجود الأضداد في أمصالها.

ومن خلال مقارنة نسب الإصابة باستخدام اختباري المقاييس المناعية المرتبطة بالإنزيم واختبار التعادل المصلي ، تبين أن نسب الإصابة باختبار المقاييس المناعية المرتبطة بالإنزيم أعلى مما هو عليه باختبار التعادل المصلي ، وان نسب الإصابة تقل بازدياد عمر الحيوان إلا أن أعلى نسب إصابة كانت في الفئة العمرية ٦ شهور-٢ سنة ولكلا الجنسين، إن السبب في التباين ما بين الاختبارين يعود لعدة أسباب من أهمها ، أن للمقاييس المناعية المرتبطة بالإنزيم -التنافسي خصائص تعطيها حساسية ودقة أعلى مما هو عليه بالتعادل المصلي منها: أن لها القدرة على الكشف عن الأضداد مهما كانت كميتها قليلة ، الكشف عن الأضداد التي لها القدرة على التعادل إضافة للأضداد التي ليس لها القدرة على ذلك ، في حين بين (Johannes *et al.*, 2004) أن اختبار التعادل المصلي يتأثر بعوامل تسبب قراءات خاطئة منها استخدام لقاحات جرثومية أو فيروسية تنتج أضداد ضد بروتينات معينة يمكن أن تعطي نتائج ايجابية غير نوعية، إن نسب الإصابة التي قلت بازدياد عمر الحيوان تعود لأسباب عديدة منها: إن الإصابة الكامنة تحدث في الأعمار الكبيرة بنسب أكبر من الصغيرة منها حيث بين (Tolga *et al.*, 2006) إن مصول الحيوانات في فترة الكمون تعطي نتائج سلبية للإصابة إضافة إلى ذلك ذكر (Kamaraj *et al.*, 2009) أن الحيوان المصاب بتقدم العمر يكون مناعة ممكن أن تحد لدرجة ما من ظهور الإصابة بإعادة التنشيط مرة أخرى إضافة إلى ذلك فإن الحالة المناعية للحيوانات الصغيرة العمر تسمح للفيروس بإحداث الإصابة مقارنة بالحيوانات كبيرة العمر.

أما علاقة نسبة الإصابة بفترة الإجهاض فبينت النتائج أن أعلى نسبة للإصابة كانت في الثلثين الثاني والأول من الحمل ، إن سبب التباين في النسب يعود إلى أن جسم الأبقار الحوامل يكون استجابة مناعية بتقدم الحمل تمنع من حصول الإجهاض إضافة إلى أن الاستجابة المناعية للجنين ضد المسببات المرضية تكون في الثلث الأخير من الحمل مما قد يقلل فرص الإجهاض في هذه المرحلة (Nardelli *et al.*, 2008) ، أما علاقة نسب الإصابة بنوع وفترة الإجهاض فبينت النتائج أن أعلى نسبة إصابة كانت في الأبقار التي تعاني من إجهاض مقارنة بالأبقار التي تعاني من ولادة عجول مينة وأخرى بعجول ضعيفة ، إن سبب هذا التباين يعود إلى أن الأبقار الحوامل عند إصابتها بالفيروس الحلثي البقري النمط-1 يمكن أن يتسبب بموت أجنحتها ويعود السبب في ذلك لعدة أسباب من أحدها هو الاستجابة المناعية النوعية وغير النوعية حيث تتحطم خلايا المشيمة والجنين مما يؤدي إلى موت الجنين ، إن طرح الجنين الميت من قبل جسم الأم إلى الخارج قد يستغرق وقتا مما قد يسمح لتحول الإصابة إلى حالة الكمون مما قد يعطي نسبة إصابة سلبية عالية مقارنة بباقي المجاميع (Hashemi *et al.*, 2009) أما الأبقار التي عانت من ولادة عجول ضعيفة فإن سبب انخفاض نسبة الإصابة فيها يعود إلى كون هذه الأبقار يمكن أن تكون قد عانت من إصابة أثناء فترة الحمل وكونت استجابة مناعية قد تكون غير كافية لإبقاء أجنحتها سليمة مما قد يتسبب في تلف بعض الأنسجة مؤديا لإحداث ضعف في أجسامها أو في أنسجة المشيمة مما يؤدي إلى ولادة مبكرة لعجول قد يكون البعض منها مشوها (Winkler *et al.*, 2000).

أما علاقة نسبة الإصابة بنوع الأعراض المرضية فبينت النتائج أن أعلى نسب إصابة كانت في الأبقار التي عانت من أعراضا تنفسية ، إن سبب تباين نسب الإصابة بنوع الأعراض المرضية يعود لأسباب جمة من أهمها : إن الفيروس الحلثي البقري النمط-1 بالرغم من تصنيفه إلى ثلاثة مجاميع اعتمادا على العلامات المرضية إلا أن الذرية الواحدة تسبب أعراضا مختلفة بنفس الوقت كأن تكون (تنفسية وتناسلية ، تنفسية وعينية ، تنفسية وعصبية) (Tikko *et al.*, 1995)، لذلك فإن نسب الإصابة كانت متباينة وغير معنوية .

إن انتشار الإصابة بالفيروس الحلثي البقري النمط-1 في محطات الأبقار في سوريا يعود لأسباب عديدة (مشاهدات حقلية) إن البكاكير يتم تلقيحها دائما عن طريق التلقيح الطبيعي بثيران (إما أن تكون من نفس القطيع أو قد تم جلبها من محطة أخرى) غير مفعوسة بأي اختبار للكشف عن هذا الفيروس مما قد يسهل لولادة جيل جديد مصاب بالفيروس في حال كان الثور مصابا ، سهولة انتقال الأبقار بكافة الأعمار والأجناس بين المحطات دون دراسة مسبقة عن الإصابات المرضية التي تعاني منها ، إن السائل المنوي المجمد والمستخدم من قبل محطات تربية الأبقار في التلقيح الاصطناعي خال من الفيروس الحلثي البقري النمط-1 ( بحث قيد النشر) إلا أنه من خلال المشاهدات الحقلية وجد أن الكثير من المحطات تعاني من تلوث معدات التلقيح الاصطناعي بروت وسيلانات الحيوانات حيث يساهم العامل البشري في نقل الإصابة ، استخدام اللقاحات الحية المضغفة دون دراسة تأثيرها أو مساهمتها في التناشب Recombination أو قدرتها على إحداث الكمون .

## REFERNCES

### المصادر

- Abu Elzein, E.M.E.; Housawi, F.M.T.; Afaleq, A.I. and Musa, J. (2008): Emergence of clinical infectious bovine rhinotrachitis in Eastern Saudi Arabia. *Revue. Elev. Vet. Pays. Trop*, 61(1): 11-13.
- Alomar, Y. and AlYasino, Y. (2010): Epidemiological study on infectious bovine rhinotrachitis in cattle, *International Journal Of Infectious Disease*, 14: 32-40.

- Amira, M.E.; Fadol, M.A.; Karrer, A.E. and Elhussin, A.R.M. (2006):* IBR virus in Sudan: Epidemiological and Serological studies. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 5 (12): 1053-1057.
- Benoit, M.; Julien, T.; Philippe, K.; Frederic, S. and Etienne, T. (2007):* Bovine herpesvirus 1 infection and infectious bovine rhinotrachitis. *Vet. Res.*, 38: 181-209.
- Boelaert, F.; Speybroeck, N.; Kruijff, A.D.; Aerts, M.; Burzykowski, T.; Molenberghs, G. and Berkvens, D.L. (2005):* Risk factor for bovine herpesvirus-1 seropositivity. *Preventive Veterinary Medicine*, 69: 285-295.
- Clinton, J. and Shafiqul, C. (2008):* A review of the biology of bovine herpesvirus type 1 (BHV-1), its role as a cofactor in the bovine respiratory disease complex and development of improved Vaccines. *Animal Health Research Reviews*, 8(2): 187-205.
- Daniela, B.; Ramona, M.; Virgillia, P. and Herman, V. (2006):* Evaluation of immune response against infectious bovine rhinotrachitis virus by Immunoenzymatic assay. *Buletinul*, 63: 1454-1460.
- De Wit, J.J.; Hage, J.J.; Brinkhof, J. and Westenbrink, F. (1998):* A comparative study of serological tests for use in the bovine herpesvirus 1 eradication programme in the Netherlands. *Veterinary Microbiology*, 61: 153-163.
- Deka, D.; Ramneek, M.; Maiti, K. and Oberoi, M.S. (2005):* Detection of bovine herpesvirus -1 infection in breeding bull semen by virus isolation and polymerase chain reaction. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 24(3): 1085-1094.
- Eiras, C.; Dieguez, F.J.; Sanjuan, M.L.; Yus, E. and Aranaiz, I. (2009):* Prevalence of serum antibodies to bovine herpesvirus -1 in cattle in Galicia (NW Spain). *Spanish Journal Of Agricultural Research*, 7(4): 801-808.
- Ezzi, A.; Hatami, A. and Shoukri, M.R. (2011):* Study on duration of maternal antibodies in calves against bovine herpesvirus type 1 (BHV-1). *Archives Of Razi Institute*, 66(1): 25-28.
- Gonzalez-garcia, M.A.; Arenas-Casas, A.; Carbonero-Martinez, A.; Borge-rodriguez, C.; Garcia-Bocanegra, I.; Maldonado, J.L.; Gomez-Pacheco, J.M. and Perea-Remujo, J.A. (2009):* Seroprevalence and risk factors associate with bovine herpesvirus type 1 (BHV1) infection in non-vaccinated cattle herds in Andalusia (South of Spain). *Spanish Journal Of Agricultural Research*, 7(3): 550-554.
- Hashemi, T.; Rad, G.R.; Naseri, M. and Azizzadeh, M. (2009):* Detection of antibody against infectious bovine rhinotrachitis glycoprotein gE in aborted cattle in Mashhad, Iran. *Archives Of Razi Institute*, 64(2): 91-95.
- Johannes, A.K.; Malcolm, B.; Martin, B.; Pierre, K.; Myriam, P.; Gerard, J.W. and Jan, T.V.O. (2004):* Evaluation of tests for antibodies against bovine herpesvirus 1 performed in national reference laboratories in Europe. *Veterinary Microbiology*, 102: 169-181.
- Julien, T.; Veronique, K.; Benoit, M.; Francois, M.; Sacha, G.; Alain, V. and Etienne, T. (2006):* Ruminant alpha herpesviruses related to bovine herpesvirus 1. *Vet. Res.*, 37: 169-190.
- Kamataj, G.; Rana, S.K. and Srinivasan, V.A. (2009):* Serological response in cattle immunized with inactivated oil and adjuvant vaccines against infectious bovine rhinotrachitis. *New Microbiologica*, 32: 135-141.
- Madic, J.; Magdalena, J.; Quak, J. and Oirschot, J.T. (1995):* Isotype-specific antibody response to bovine herpesvirus 1 in sera and mucosal secretion of calves after experimental reinfections and after reactivation. *Veterinary Immunology and Immunopathology*, 47: 81-92.
- Maria do Carmo, C.; Edviges Maristela, P.; Ricardo Spacagna, J.; Claudia Pestana, R.; Moacir Marchiori, F. and Helio Jose, M. (2011):* Systemic and local antibodies induced by an experimental inactivated vaccine against bovine herpesvirus type 1. *Ciencia Rural*, 41(2): 307-313.
- Mars, M.H.; Rijsewijk, F.A.M.; Maris, M.A.; Van-Orishot, J.T. and Hage, J.J. (2000):* Presence of bovine herpesvirus 1 gB-seropositive but gE-seronegative Dutch cattle with no apparent virus exposure. *veterinary Record*, 147(12): 328-331.
- Mylene, L.; Vincent, W.; Jacques, G.; Frederic, S.; Gilles, M.; Jean-Jacques, L. and Etienne, T. (2000):* Effect of bovine herpesvirus type 1 infection in calves with maternal antibodies on immune response and virus latency. *Journal of Clinical Microbiology*, 38(5): 1885-1894.
- Nardelli, S.; Farina, G.; Lucchini, R.; Valorz, C.; Moresco, A.; Dal Zotto, R. and Costanzi, C. (2008):* Dynamic of infection and immunity in a dairy cattle population undergoing an eradication programme for infectious bovine rhinotrachitis (IBR). *Preventive Veterinary Medicine*, 85: 68-80.
- Rai, A. (2005):* Methods in veterinary virology, Indian Veterinary research Institute, India, PP:50-52.
- Serpil, Y. (2005):* A comparative evaluation of bovine herpesvirus -1 infection by Enzyme Linked Immunosorbant assay and serum Neutralization test in Konya Province. *Hayvancihk Arastrima Dergisi*, 15: 5-8.
- Tikko, S.K.; Campos, M. and Babiuk, L.A. (1995):* Bovine herpes virus 1 (BHV1): Biology, Pathogenesis, and Control. *Adv. Virus. Res.*, 45: 191-223.
- Tolga, M.T.; Yakup, Y.; Nural, E. and Burak, A.G. (2006):* The prevalence of bovine herpesvirus type 1 (BHV-1) and bovine Leukemia virus (BLV) in selected dairy cattle herds in Aydin Province, Turkey. *Turk Journal Veterinary Animal Science*, 30: 353-357.
- Winkler, M.T.; Doster, A. and Jones, C. (2000):* Persistence and reactivation of bovine herpesvirus 1 in the tonsils of latency infected calves. *Journal Of Virology*, 74(11): 5337-5346.