

أ.د. علي نعيم سلمان

قسم علوم الحياة

كلية التربية للعلوم الصرفة- جامعة ذي قار

مناعة محاضرة رقم 3-

مولدات المستضدات (مولدات الضد) ANTIGENS

المستضد هو اي مادة غريبة عن الجسم له القدرة على احداث استجابة مناعية نوعية خلوية او خلطية او كليهما ، او انها اي مادة كيميائية او خلية حية قادرة على تنبيه الجهاز المناعي على تكوين اجسام مضادة نوعية لها تتفاعل معها داخل (in vivo) او خارج (in vitro) الجسم .
او إن المستضد هو اما إن يكون اي مادة غريبة قادرة على احداث استجابة مناعية ، او التحريض على تكوين للمفاويات تائية (T-cells) ، واي مادة لها القدرة على التفاعل مع منتجات الاستجابة المناعية (اي الاجسام المضادة). وهكذا فإن المستضد لا يمكن إن يكون كذلك مالم يكن له مصل مضاد (antiserum) او جسم مضاد (antibody) او مستقبل لمفاوية تائية (T-cell receptor) .
اي مادة او مركب كيميائي غريب لكي يكون مستضد يجب أن يتصف بصفتان رئيسيتان هما :-
1- القدرة على تنبيه الجهاز المناعي لأحداث استجابة مناعية ويطلق على هذه الصفة بالقدرة على التمنيع (او توليد المناعة) (immunogenicity) .
2- أو أن تكون له القدرة على التفاعل مع نواتج الاستجابة المناعية ويطلق على هذه القدرة على المستضدية (antigenicity) .

في الوقت الحاضر كثيراً ما يستعمل تعبير ممنع (او مولد المناعة) (immunogen) في الوقت الذي يقصد المستضد ، وهذان التعبيرين اصبحا يستعملان بشكل مترادف، وفي الواقع استخدام تعبير مولد المناعة اصح من استخدام تعبير مستضد في هذا الاطار ، حيث إن المستضد في حقيقة الامر هو تعبير يشير فقط الي قدرة اي مادة علي الاتحاد (التفاعل) مع الجسم المضاد، فحين إن تعبير ممنع يشير الي قدرة اي مادة غريبة علي احداث استجابة مناعية ، وتكون القدرة التمنيعية (immunogenicity) لتلك المادة هي قدرتها علي احداث استجابة مناعية، وبالتالي عندما يتحد ممنع مع جسم مضاد ، ففي الواقع أن هذا التفاعل هو تفاعل جسم مضاد مع مستضد (antigen-antibody reaction) وليس تفاعل ممنع مع جسم مضاد (not immunogen-antibody reaction) ومن خلال ما سبق ذكره يتضح بأنه قد يكون هناك فرق بين المادة القادرة علي احداث استجابة مناعية والمادة القادرة علي التفاعل مع منتجات الاستجابة المناعية (اي مع الاجسام المضادة) ودائماً يمكن إن يعتبر الممنع مستضد ، و لكن لايعتبر المستضد بالضرورة ممنع (immunogen) ..

تصنيف المستضدات :- تصنف المستضدات من الناحية التركيبية الي الاتي:-

1- مستضدات كاملة Complete antigen :-
هي عبارة عن جزيئات كيميائية كبيرة الحجم (مثل البروتينات والبروتينات السكرية والسكريات المتعددة) ، او جزيئات مشكلة لخلايا حية (مثل الفيروسات والبكتيريا وكريات الدم والخلايا الاخرى والتي هي الاخرى مكونة من جزيئات كيميائية كبيرة الحجم كما اشيرة اعلاة او جزيئات اخري صغيرة مثل الدهون والسكريات الاحادية) تكون لها القدرة علي استثارة الجهاز المناعي علي احداث استجابة مناعية ضدها وفي ذات الوقت تكون لها القدر علي التفاعل مع نواتج تلك الاستجابة المناعية . عندما تحدث استجابة مناعية ضد اي مستضد فإن الاستجابة المناعية لا تكون موجة نحو كامل المستضد (الجسم الغريب) وانما نحو اجزاء صغيرة منه توجد عادتاً علي جدار او الغشاء الخارجي للجسم الغريب ، هذه الاجزاء الصغيرة تعرف بالمواقع او المحددات المستضدية (antigenic site or antigenic determinants) او الايبوتوب (epitopes) ، وفي العادة تكون الاستجابة المناعية موجة نحو نوع واحد من الابطوبات او المواقع المستضدية والتي تتكون من الجزيئات الكبيرة الحجم والمعقدة التركيب في/علي السطح الخارجي للمستضد (الجسم الغريب) ، حيث انه في الغالب يكون هناك اكثر من موقع مستضدي علي كل مستضد ، كما إن لعدد المواقع المستضدية علي المستضد اثر في القوة التمنيعية للمستضد ، وعدد الابطوبات او المواقع المستضدية علي المستضد مرتبط بحجم المستضد ، وعادناً يكون هناك

ايبتوب واحد لكل 5 كيلودالتون من البروتين ، وأن كل ايتوب يتكون من 5 الي 6 من الاحماض الامينية او من السكريات. وعند وصف مستضد علي انه غريب فيعني ذلك أن ذلك المستضد يحتوي علي ايتوبات (epitopes) او مواقع مستضدية لا توجد على المستضدات الذاتية ..

-2- الناشبة Hapten :-

ويعرف ايضا بالمستضد الغير كامل او الناقص (Incomplete antigen)، والناشبة تكون محددة بمقدرتها على الاتحاد مع الاجسام المضادة ولكنها غير قادره على احداث استجابة مناعية، الا اذا حملت على جزئ اخر يعرف بالحامل (Carrier)، لانها تكون مستضدات ذات وزن جزئي صغير حيث تكون الناشبة عادة مركبة من مواد كيميائية ذات وزن جزئي اقل من 10000 دالتون مثل العقاقير (drugs)، الهرمونات ، الشحوم والسكريات الاحادية. إن تفاعل الاجسام المضادة مع الناشبة يكون غير مرئي ألا اذا تم التفاعل مع الناشبة المربوطة علي حامل .

الطبيعة الكيميائية للمستضدات The chemical nature of antigens :-

المستضد عادة يكون مركب كيميائي عضوي كبير وهذا المركب الكيميائي العضوي اما ان يكون بروتين الذي عادة يكون كبير الحجم بسبب كبر وزنة الجزيئي ومعقد التركيب مما يجعله مستضد جيد ، او أن يكون سكريات عدده كبيرة الحجم (polysaccharides Large) او احماض امينية متعدد وذات وزن جزيئي لا يقل عن 10000 دالتون. ومن ناحية اخرى تكون الدهون (Lipids) مستضدات ضعيفة بسبب بساطة تركيبها وعدم استقرار تركيبها ولكن عندما ترتبط الدهون مع البروتينات او السكريات المتعددة قد تكون مستضدات جيدة. ايضا الاحماض النووية (Nucleic acid) تعتبر مستضدات ضعيفة بسبب بساطة تركيبها ومرورتها الكربوهيدرات (السكريات المتعددة) بمفردها تعتبر صغيرة جدا لتكون او تعمل كمستضد و في حالة كريات الدم الحمراء التي تعتبر مستضداتها ما هي الأ سكريات عديدة تكون في هذه الحالة السكريات العديدة لمستضدات الكريات الحمراء مرتبطة مع دهون وبروتينات (مع سكريات دهنية او سكريات بروتينية) مما يضيف عليها التعقيد وكبر الحجم لتكون مستضد مناسب .

اصناف الممنعات (المستضدات) Class of immunogens :-

هناك صنفان رئيسيان للمستضدات (الممنعات) هما كالتالي :-

- 1- المستضدات المعتمدة علي التيموس Thymic-dependent antigens :- وهذه تحتاج الي مساعدة للمفاويات التائية لتكون اجسام مضادة ضدها .
- 2- المستضدات الغير معتمدة علي التيموس Thymic-independent antigens :- هذه المستضدات تستثير انتاج اجسام مضادة بدون الارتباط (الاعتماد علي) بالمفاويات التائية. الاستجابة لهذا الصنف من المستضدات تظهر في صورة اجسام مضادة من الصنف م (IgM class) مع القليل او بدون ذاكرة مناعية .

انواع المستضدات :-

- 1- مستضدات ذاتية (Autoantigen) (Autologous antigen) :- وهي المستضدات ذاتية الاصل (اي مستضدات العائل) ، وعندما يحدث خلل ما في انسجة الجسم او الجهاز المناعي تحدث ضدها استجابة مناعية مما يؤدي الي تكون اجسام مضادة ذاتية (autoantibody) ضدها (اي ضد الذات) ، وهذه الاستجابة المناعية تعتبر استجابة مناعية غير طبيعية ، كما يحدث في حالات امراض المناعة الذاتية .
- 2- مستضدات غير ذاتية (heterologous) (antigen alloantigen) :- وهي المستضدات الغريبة (مثل الجراثيم والاجسام الغريبة الاخرى) التي تدخل الي جسم العائل وتتسبب في احداث استجابة مناعية لهل من خلال انتاج اجسام مضادة ضدها ، وتعتبر الاستجابة ضدها من قبل الجهاز المناعي استجابة طبيعية.
- 3- مستضدات متغايرة (Heterophil antigen) :- وهي مستضدات لنباتات او حيوانات من اجناس مختلفة ولكنها ممتاثلة او متقاربة الشبة بحيث ان الاجسام مضادة لأي منها قد يتفاعل مع مستضد لحيوان اخرى لا يرتبط معه في الجنس.من امثلتها مستضدات فورسمان (Forssman antigens) .

4- المستضدات المتجانسة (Homologues antigen) :وهي المستضدات التي تستعمل لأنتاج اجسام مضادة

العوامل المؤثرة على القدرة المستضدية (التمنيعية) Factors affecting immunogenicity :-

ماذا يجعل من اي مادة بأن تكون مستضد او ممنعة فهذا غير معروف بالتحديد ، ولكن هناك العديد من العوامل التي تساهمة في قدرة اي مادة لتكون مستضد او ممنع ، وهذه العوامل هي :-

1- الغرابة (Foreignness): - من المهم ان يكون المستضد مادة غريبة عن الجسم ويميزها الجسم على انها سوى (اي غريبة او ليست من دائية)، حيث ان هذا يؤدي الي استثارة او تنبيه الجهاز المناعي لأحداث استجابة مناعية ضدها، ومدى الاستجابة يعتمد على درجة غرابة المستضد، فكلما كان المستضد او الجسم الغريب بعيد الغرابة عن جسم العائل كلما كانت الاستجابة المناعية ضده اقوى واشد.

2- حجم (الوزن الجزيئي) للمستضد (Size (Molecular weight) of antigen): - ان اي مستضد يكون وزنة الجزيئي صغير (اقل من 10000 دالتون) من النادر ان يكون قادر على حث حدوث استجابة مناعية ، واي مادة من هذا النوع تعرف بالناشبة ، بينما المستضد الذي يكون وزنة الجزيئي كبير ويحتوي على تركيب بروتين معقد او سكر عديد البيبتيد يكون مستضد جيد لحث احداث استجابة مناعية ، حيث أنه كلما كان حجم المستضد كبير ومعقد التركيب ، تكون عليه او فية اعداد اكبر من المواقع المستضدية (antigenic sites)، مما يؤدي الي تكون كمية اكبر من الأجسام مضادة النوعية له .

3- التعقيد في التركيب الكيميائي والتنوع (Chemical composition, complexity and diversity): - المستضد يجب ان يكون متنوع ومعقد التركيب، حيث ان المستضد المكون من حمض اميني واحد او سكر احادي يكون مستضد (ممنع) ضعيف او غير قادر اطلاقا على حث احداث استجابة مناعية، وذلك على العكس من المستضد المعقد والمتنوع التركيب فتكون قدرته عالية جدا على احداث استجابة مناعية على اعتبار انه يحتوي على مواقع مستضدية كثيرة، كما انه عندما يكون التركيب الكيميائي للمستضد متنوع وغريب عن العائل، كلما كان المستضد اكثر قدرة على حث احداث استجابة مناعية، فمثلا البروتينات المكونة من احماض امينية متعددة والسكريات المتعددة تعتبر مستضدات ذات قدرة عالية على احداث الاستجابة المناعية بالمقارنة بالدهون والاحماض النووية التي تعتبر اضعف بكثير.

4- استقرار تركيب المستضد (Structural stability of the antigen): - يجب أن يكون تركيب المستضد مستقر حتى يتمكن الجهاز المناعي على تميزه وتكوين استجابة مناعية ضده ، فمثلا الجلوتين يعتبر بروتين غير مستقر التركيب وبالتالي فهو يعتبر مستضد (ممنع) ضعيف، الا اذا تم تثبيتته على مادة اخرى، كذلك يجب أن يكون المستضد غير قابل لتحلل بسرعة حتي يعطي فرصة للجهاز المناعي على التعرف عليه وتميزه لتكوين استجابة مناعية ضده.

5- طريقة الدخول وكمية جرعة المستضد ووقتها (Rout, Dosage, and Timing): - أن طريق دخول المستضد وكميته ووقت الدخول اثر هام في تحديد قدرة المستضد على تنبيه الجهاز المناعي لتكوين استجابة مناعية. فعادتا تدخل المستضدات الي جسم العائل عبر **الفتحات الطبيعية** او الغير طبيعية للجسم من خلال الجهاز التنفسي والهضمي او من خلال الانسجة المخاطية والجلد، بينما تدخل المستضدات الي **الجسم بشكل اصطناعي كالحقن** في الجلد او العضلة او الوريد او عبر الفم، وبما أن اغلب المستضدات تتحطم في الامعاء فإن اعطاء المستضدات عن طريق الفم يعتبر غير فعال في احداث الاستجابة المناعية الا في حالات معينة كلقاح شلل الاطفال وحالات الحساسية لبعض المواد الغذائية. كما تلعب كمية جرعة ونوع المستضد دورا مهما في تحفيز الاستجابة المناعية، كذلك علي هل ان المستضد دابنا او متكتلا وطريقة دخول الجسم وقدره الجسم علي معاملته.

اهمية معرفة ودراسة المستضدات :-

بما أن المستضدات هي مواد تستطيع استثارة استجابة مناعية ، وتكوين اجسام مضادة ، وفي كثير من الاحيان تؤدي الي الاصابة ببعض الامراض فهذا يفيدنا في عدة امور اهمها الاتي :-

1- التعرف علي المستضدات وتركيبها وخواصها وآلية احداثها للأمراض يمكننا من ايجاد الطرق المناسبة للوقاية من الاصابة بها ومن ايجاد العلاج المناسب لها .

2- الحصول علي الاجسام المضادة الخاصة بهذة المستضدات لأستعمالها في مقاومة وعلاج الاصابة بها .

3- يمكن الاستفادة من المستضدات في تحريض جسم العائل علي تكوين مناعة ضدها (تكوين اجسام مضادة لها) لمنع الاصابة بأمراضها في حالة دخولها للجسم العائل .

4- يمكن الاستدلال بواسطة المستضدات علي الاجسام المضادة النوعية لها .

