

أ.م.د. علي نعيم سلمان

قسم علوم الحياة

كلية التربية للعلوم الصرفة- جامعة ذي قار

مناعة محاضرة رقم 8-

معقد التوافق النسيجي الرئيسي (الأكبر) Major Histocompatibility Complex (MHC)

نقل عضو أو جزء من نسيج بين فردين غير متطابقين من الناحية الجينية ولكنهما ينتميان إلى ذات النوع يؤدي إلى أحداث استجابة مناعية قوية من قبل المستلم، هذه الاستجابة المناعية تكون في صورة استجابة مناعية خلوية تؤدي إلى رفض وتدمير للعضو أو النسيج المنقول ويعود سبب الرفض إلى وجود مستضدات علي الرقعة المنقولة تميز علي أنها غريبة من قبل الجهاز المناعي للمستلم، مما يسبب رفض الرقعة، تلك المستضدات هي عبارة عن بروتينات (أو بروتينات سكرية glycoproteins) خلوية سطحية (cell-surface proteins) تسمى مستضدات التوافق النسيجي (Histocompatibility antigens). كل فرد (إنسان أو حيوان) يحمل مستضدات توافق نسيجي مميزة له، بعض هذه المستضدات يؤدي إلى أحداث حالة رفض قوية.

يرث الإنسان هذه المستضدات عن طريق مجموعة مترابطة من الجينات (linked set of genes) تسمى هذه الجينات بمعقد التوافق النسيجي الرئيسي (أو الأكبر) كما تسمى أحيانا في الإنسان باسم مستضدات الخلايا البيضاء الإنسانية (Human Leukocyte Antigen = HLA). تكمن أهمية هذه الجينات في أنها هي التي تقوم بتحفيز الخلايا التائية علي رفض ومهاجمة الرقعة المنقولة من جسم آخر إذا لم تكن متطابقة مع أنسجة الجسم المنقولة إليه.

معقدات التوافق النسيجي الرئيسي (الأكبر) هي عبارة عن منطقة كروموسومية متكونة من عدة تجمعات لمواقع جينية مشفرة لإظهار مستضدات النقل علي سطح الخلايا، هذه التجمعات للمواقع الجينية توجد في الإنسان علي الذراع القصيرة للكروموسوم السادس وتوجد في الفئران والجردان علي الكروموسوم السابع عشر، سميت هذه التجمعات الجينية علي النحو التالي :- HLA-A, B, C, E, D/DR, DQ, DP, DN, DO, and C2, C4, BF. وكل جين من هذه الجينات ينتج أشكال مستضدية (الليل allele) محددة ، فمثلا الموقع A حتى الآن وجد بأنه يحتوي علي 74 مستضد (allele) مختلفاً من فرد إلى آخر والموقع B يحتوي علي حوالي 76 مستضد والموقع C علي 11 مستضد ويحتوي الموقع DR علي 53 والموقع DQ يحتوي علي 9 مستضدات والموقع DP يحتوي علي 3 مستضدات مختلفة ولكي يتطابق شخصان فلا بد أن يتماثلا في كل المستضدات التي سبق ذكرها.

جينات الـ MHC في كل الحيوانات المدروسة لحد الآن مشفرة (coded) لنوعين من مستضدات النقل ، الأولى تدعى مستضدات الصنف الأول (class I) والثانية تدعى مستضدات الصنف الثاني (class II) ويوجد صنف ثالث مشفر لعدة عناصر بروتينية تدخل في الاستجابة المناعية وهذه تشمل بروتينات المتمم (complement proteins) وعوامل النخر الورمي (tumor necrosis factors) وبروتينات الصدمة الحرارية (heat-shock proteins). وعليه فأن مركبات التوافق النسيجي علي الأقل تقسم إلى ثلاثة اصناف من الجينات هي كالتالي :-

أ- الصنف الأول Class I :- وهو الصنف المسؤول عن شفرة إنتاج مستضدات الغرس الرئيسية (أي مستضدات التوافق النسيجي الأكبر) والتي من الممكن التعرف عليها مصليا وهي موجودة علي كل الخلايا ذات النواة وكذلك مستضدات الهدف التي تتفاعل معها الخلايا التائية السامة. يمثل هذا الصنف المنطقة الأولى علي الكروموسوم الذي يحمل جينات هذا الصنف (الكروموسوم السادس في الإنسان) ويضم هذا الصنف ثلاثة مواقع جينية هي كالتالي :- A, B, C., ومستقبله الخلايا التائية السامة للخلايا (Tc) التي تتعرف علي مستضدات هذا الصنف هي CD8.

ب- الصنف الثاني Class II :- وهو الصنف المسؤول عن شفرة المستضدات التي توجد علي البلاعم الكبيرة (البلمعيات الكبيرة) والليمفاويات البائية والتائية المنشطة، وخلايا البشر في الحيوانات المنوية، وبعض الخلايا الأخرى العارضة للمستضدات. هذا الصنف هو الذي ينظم ويحدد حجم الاستجابة المناعية الخاطئة المعتمدة علي غدة الثوتة عن طريق دورها في تقديم المستضد وتفاعل الليمفاويات البائية مع الخلايا التائية

المساعدة. ويمثل هذا الصنف المنطقة الثانية علي الكروموسوم الذي يحمل جينات هذا الصنف (الكروموسوم السادس) ويضم هذا الصنف خمسة مواقع جينية هي كالتالي ؛ DN, DO, DP, DQ, and DR.

ج- الصنف الثالث Class III :- تعتبر مستضدات هذا الصنف غير هامة أو ثانوية (minor) وهي في الغالب بروتينات تفرز بواسطة الخلايا وهي تشمل عوامل وراثية مشفرة لمكونات معينة من بروتينات المتمم (Factor B وC2 وC4) وعامل النخر الورمي وبروتينات الصدمة الحرارية.

أن أهمية مستضدات التوافق النسيجي تنبع من أنها ترشد الجهاز المناعي للتمييز بين الذات وغير الذات. حيث ان الليمفاويات التائية المساعدة Th cells تتعرف فقط علي المستضدات الغريبة الخارجية (مثل الجراثيم) المرتبطة (المراقبة associated with) بمستضدات الصنف الثاني من مستضدات التوافق النسيجي بينما استجابة الخلايا التائية السامة للخلايا تحدث فقط في وجود مستضد غريب (مثل الفيروسات) مرتبط بمستضدات التوافق النسيجي من الصنف الأول فوق الخلية الهدف مثل الخلايا المصابة بالفيروس أو المتورمة وهكذا فإن وجود مستضد فيروسي ومستضد التوافق النسيجي من الصنف الأول علي الخلية الهدف يؤدي إلى التعرف علي بواسطة المستقبلات السطحية CD3 و CD8 للخلايا التائية السامة للخلايا مما يؤدي إلى حدوث استجابتها للقيام بدورها المناعي.

will respond only if a viral antigen is associated with class I MCH Cytotoxic T cells virally infected cell. The viral antigen plus the class I antigen on the antigen on a cell are recognized by CD3 and CD8 receptors, respectively, on the surface of target infected cell cytotoxic T cells. The Class I antigen alone or the virus alone on a virally will not cause a response
المستضد الفيروسي المرتبط (المراقب) بمستضد التوافق النسيجي من الصنف الثاني الاستجابة له تقوم بها الخلايا التائية المساعدة (T-helper cells) والتي تستطيع التعرف عليها بواسطة مستقبلاتها السطحية CD3 و CD4.

تصنيف مستضدات الكريات البيضاء البشرية (مستضدات التوافق النسيجي الرئيسية) HLA TYPING :-
حتى يتم تقبل الرقعة أو العضو المنقول يجب أن تكون معقدات التوافق النسيجي للمعطي متوافقة مع مستضدات التوافق النسيجي للمستلم ويسبق كل ذلك التأكد من مطابقة فصائل الدموية (ABO) للمعطي مع المستلم. وهكذا فإن الغرض من تصنيف الـ HLA هو لأجراء فحص التطابق النسيجي بين المتبرع والمستلم وذلك بتشخيص خصوصية الـ HLA المكونة للنمط الظاهري (phenotype) أو النمط الوراثي (genotype) ، حيث يتم تحديد مستضدات تجمعات جينات الصنف الأول (HLA-A, B, C) والصنف الثاني (DR) ، **بالاختبارات المصلية** مثل اختبار التسمم الخلوي الليمفاوي (Test Lymphocytotoxicity) الذي يستعمل لتصنيف جينات التجمعات HLA-A, B, C واختبار المزرعة الليمفاوية المختلطة (Mixed lymphocyte culture) الذي يستعمل لمطابقة الموقع HLA-D. كما يجب إجراء اختبار توافق بين الـ HLA الموجودة علي ليمفاويات المعطي مع مصل المريض (المستلم) لمعرفة أن كانت هناك أجسام مضادة سابقة التكوين في مصل المريض والتي في هذا الاختبار سوف تتفاعل مع مستضدات الـ HLA علي ليمفاويات المعطي.