

تصحيح التمارين :

التمرين الأول :

- 1- عدد الكريات T_4 في كل $1mm^3$ من البلازما:
- في بداية العدوى: 550 كرية
- في الشهر 12 بعد العدوى: 800 كرية
- 2- يلاحظ بين بداية العدوى والشهر 12، ارتفاعاً في تركيز الكريات T_4 ، ويمكن تفسير ذلك بما يلي:
- يحاول جهاز المناعة التصدي للجرثومة المسيبة للمرض ، وذلك بانتاجه لعدد كبير من الكريات T_4 (باعتبار هذه الأخيرة ركيزة الجهاز المناعي) ، وهذا رد فعل مألف عنده عند الجسم أثناء العدوى .
- 3- عدد الكريات T_4 في كل $1mm^3$ من البلازما .
- في السنة الثالثة بعد الإصابة: 250 كرية.
- في الشهر 78 بعد الإصابة: شبه منعدمة (أقل من 20 كرية تقريباً) .
- 4- يلاحظ بين السنة الثالثة وما بعد السنة السادسة من الإصابة بالعدوى ، إنخفاضاً جلياً في تركيز الكريات T_4 ،
ويمكن تفسير ذلك بما يلي:
أن الحمات المسيبة للمرض ، والتي قد تسربت إلى داخل الكريات T_4 ، تتكاثر بسرعة كبيرة جداً داخل هذه الأخيرة ، مستغلة مكوناتها في صنع أعداد كبيرة من الحمات ، مما يجعل (T_4) تنفجر وتحرر العديد من الفيروسات الجديدة المكتملة التكوين والتي ستحتاج بدورها للمفاويات T_4 أخرى سليمة .
- 5- تظهر أول أمراض جرثومية على مستوى الجلد والمخاطيات إبتداءً من التركيز $150/mm^3$ كرية T_4 .
- ينكرر ظهور عدة أمراض إنتهازية إبتداءً من التركيز $50/mm^3$ كرية T_4 .
- 6- يمكن تفسير موت المصاب بالسيدا ، بعرضه إلى الأمراض الإنتهازية (حتى الوهينة) ، التي تستغل غياب المفاوية (T_4) المحطمة من طرف الحمات لأن (T_4) هي الركيزة الأولى للجهاز المناعي .
- 7- السلوك الحكيم ، والذي ينبغي نهجه لتجنب هذا الداء: هو الوقاية

التمرين الثاني :

- 1) ينخفض عدد المفاويات (T_4) تدريجياً عبر الزمن بينما يرتفع عدد الحمات.
- 2) ينتج انخفاض المفاويات (T_4) عن تدميرها بسبب تعفنها بحمة VIH ، أما ارتفاع عدد هذه الأخيرة فيرجع لنكاثرها على مستوى المفاويات (T_4) والبلعميات .
- 3) تمثل المفاويات (T_4) ركيزة الاستجابة المناعية ، لذلك فدميرها يؤدي إلى تعطل آليات هذه الاستجابة.
- 4) أ- بالاتصال الجنسي أو تحاقن الدم أو الإستعمال المشترك لبعض الأدوات الحادة أو من الأم إلى جنينها عن طريق المشيمة أو الرضاعة .
ب- توعية الناس بتجنب طرق العدوى

التمرين الثالث :

- 1) تكدر الكريات الحمراء عند إضافة المصل المضاد A يعني أن الكريات الحمراء تتوفّر على مولد اللد A وتلکدتها بالمصل المضاد A و B يجعلنا نتّفّر أن الكريات الحمراء تتوفّر على مولد اللد A و مولد اللد B لكن عدم تلکد الكريات الحمراء بالمصل المضاد B يدل على أنها لا تحمل مولد اللد B لهذا فإن الفصيلة الدموية لهذا الشخص هي A.
- 2) لا يمكن لأن بلازما المثلثي يحتوي على اللكتين المضاد B (بكمية وافرة) وهذا الأخير سيفاعل مع مولدات اللد B الموجودة بالكريات الحمراء للمتبرع الشئ الذي يؤدي إلى لد الدم المتبرع به وإحداث اضطرابات في الدورة الدموية للشخص المثلثي.

التمرين الرابع :

- 1) يمكن حقن هذا الشخص بدم من فصيلة ORh^- .
- 2) لا يحتوي دم ORh^- على أي مولد اللد ، لذلك يستحيل لدده والأشخاص ذوي هذه الفصيلة الدموية نسميههم : المتبرعون العامون .

التمرين الخامس :

- 1) يمكن أن يحقن هذا الشخص بدم الفصيلتين: ARh^- و ORh^- .
- 2) المستفيدون من دم هذا الشخص هم المنتمون إلى الفصائل الدموية الآتية:
- $$\text{ABRh}^+ \text{ و } \text{ABRh}^- \text{ و } \text{ARh}^+$$

التمرين السادس :

- 1- من 0 (البداية) إلى اليوم 1 : يبقى عدد الكريات المفاوية ثابتاً ، ويكون ضئيلاً
- بعد اليوم الأول: يرتفع عدد الكريات المفاوية لكل من المريض والأخت ، أكثر من ارتفاعه لكل من المريض والأم .
- بعد اليوم الثاني: يبقى العدد ثابتاً (في قيمة مرتفعة) في كلاي الحالتين .
- أما عدد الكريات المفاوية لكل من المريض والأخ لا يطرأ عليه أي تغيير .
- 2- إن تواجد الكريات المفاوية معاً في نفس الوسط لكل من :
- المريض والأخت: ينتج عنه تحسيس هذه الكريات بعضها البعض ، مما يؤدي إلى تكاثرها بسرعة.
- المريض والأم: ينتج عنه تحسيس الكريات المفاوية لهذين الشخصين ، مما يؤدي إلى تكاثرها لكن ببطء.
- المريض والأخ: ينتج عنه عدم تحسيس الكريات بعضها البعض مما يمنعها من التكاثر
- 3- بعد مرور 48 ساعة ، سيتوقف تكاثر الكريات المفاوية في الحالتين الأولىين .
- 4- يعتبر الأخ ، أكثر ملائمة للمريض ، لأن عدم تكاثر الكريات المفاوية لكل من المريض والأخ يدل على توافق بين المعطى والمنتفى.
- 5- من المحتمل أن يكون هذا المريض وأخوه توأميين حقيقين .

التمرين السادس:

- (1) قبل جسم الفأر الطعم لأن الأمر يتعلق بتطعيم ذاتي تعرفت خلاله أنسجة الفأر S1 عن طبيعة الطعم (عنصر ذاتي) فلم تهاجمه.
 - (2) يمثل الطعم بالنسبة لجسم الفأر S3 عنصراً أجنبياً عنه (غير ذاتي).
 - (3) يتم رفض الطعم من طرف الفأر S3 بإنتاج عدد كبير من الكريات المفاوية T التي تهاجم خلايا الطعم فتفقضي عليها.
 - (4) في التجربة الثالثة كان رفض الطعم أقوى وأسرع (أربعة أيام) نتيجة تدخل الذاكرة المزاعنة.
-