

## الفصل الرابع

### مساعداته للجهاز المناعي

**مقدمة:** قد يصاب الجهاز المناعي ببعض الاضطرابات تكون عواقبها وخيمة على الجسم. وقد طور البحث الطبي طرائق ووسائل لمساعدة الجهاز المناعي، خلال الإصابة كعلاج، أو قبل الإصابة كوقاية. فما هي هذه المساعدات؟

#### I - التلقيح La vaccination

##### ① مراحل اكتشاف التلقيح :

أ - أعمال E.jenner : انظر الوثيقة 1 لوحة 1.

لوحة 1

الوثيقة 1: أعمال Edouard Jenner

الجدري La variole مرض معد يصيب الجلد. وهو ناتج عن حمة الجدري. لقد لاحظ العالم الإنجليزي Edouard Jenner أن الإصابة بالجدري قليلة جدا عند الأشخاص الذين يحبون الأبقار، وأنهم يصابون بمرض يسمى جدري البقر La vaccine على شكل طفحات جلدية فوق ثدي البقر، وبطفيحات مشابهة على أيديهم، تكون بسيطة وتختفي بسرعة.



1) ما هي الفرضية التي يمكنك صياغتها انطلاقا من ملاحظات E. Jenner ؟

في سنة 1796 استطاع E. Jenner أن يمنع شخصا ضد مرض الجدري بعد حقنه بقبح نقطات بقرة مصابة بجدري البقر.

2) ماذا تستخلص من هذه التجربة ؟

1) انطلاقا من ملاحظات E.jenner يمكن افتراض أن نقل جذري البقر La vaccine يمكّن من تمنيعهم ضد الجدري.

2) تستخلص من هذه التجربة أن الاحتكاك بالمرض يعطي الجسم حصانة ضد نفس المرض.

ب - أعمال Louis Pasteur : انظر الوثيقة 2 لوحة 1.

لوحة 1

الوثيقة 2: أعمال Louis Pasteur

في سنة 1879 قام العالم الفرنسي L. Pasteur بدراسة مرض كولييرا الدجاج. وهو مرض قاتل تسبب فيه بكتيريا معينة.

في 9 فبراير من سنة 1880 بعث باستور برسالة إلى أكاديمية العلوم يقول فيها: " إن إعادة زرع الجرثوم المعد (المسبب لكولييرا الدجاج) بنقله عبر أوساط زرع (حساء دجاج) ممتالية، لا يؤثر على حدة هذا الكائن الحي المجهري ولا على سرعة تكاثره داخل جسم الدجاج، بحيث أن التطعيم بجزء ضئيل من قطرة الزرع يؤدي إلى الموت بعد يومين أو ثلاثة، وغالبا بعد 24 ساعة.

هذه المقدمات إذن معروفة، آتي على الأحداث الأكثر بروزا في هذه الإرسالية: بتغيير كيفية زرع الجرثوم، يمكن أن نضعف من حدته (الوسط 2) تلك هي النقطة الحيوية لموضوعي هذا ...

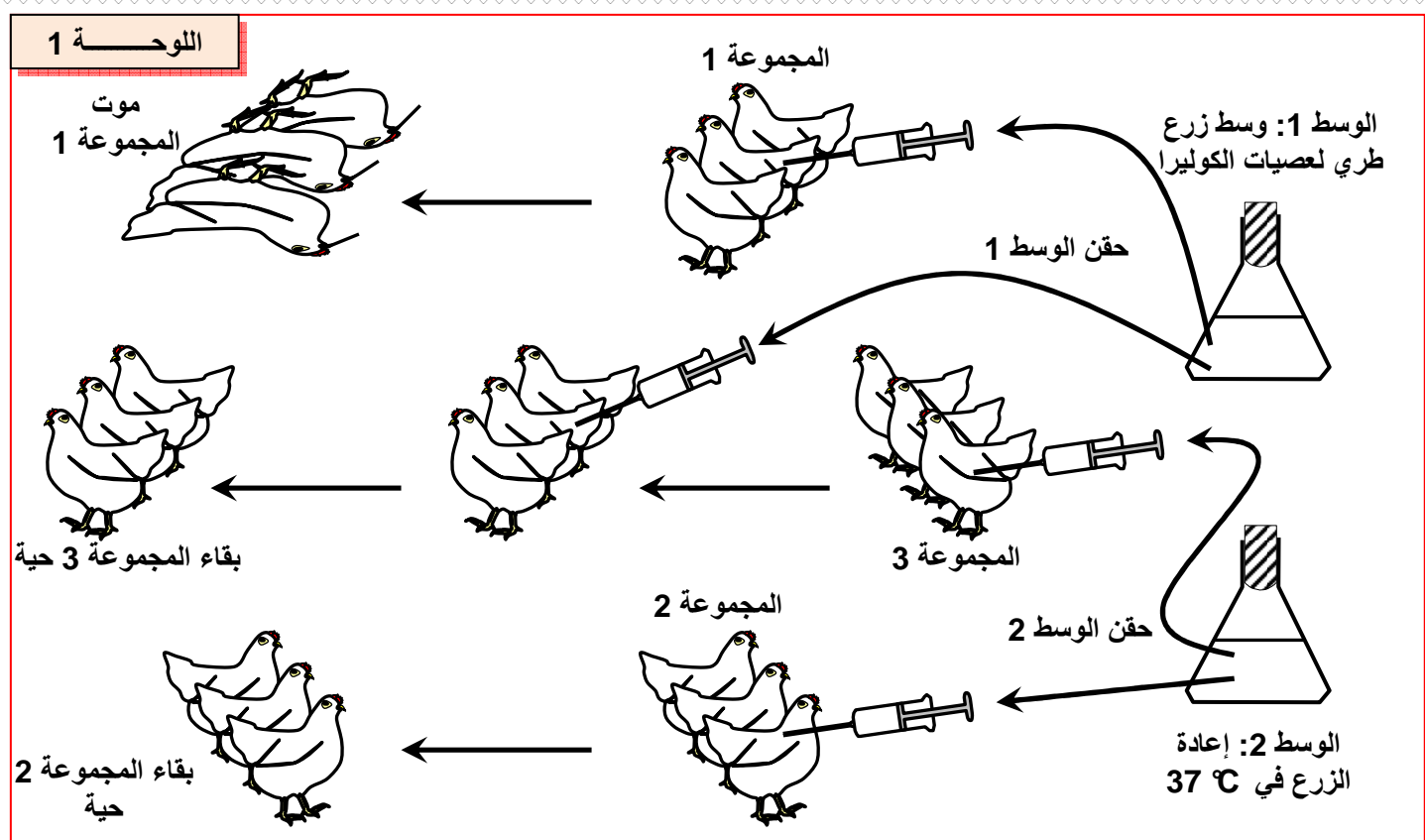
لتأخذ 40 دجاجة ولنطعم عشرون منها بالفيروس الأكثر حدة، ستموت العشرون دجاجة (المجموعة 1). لنطعم العشرون دجاجة الأخرى بالفيروس الوهن، ستتصبح كلها مريضة لكنها سوف لن تموت (المجموعة 2). لنتركها تشفى من مرضها ولنعود بعد ذلك لتطعيمها من جديد بالفيروس الحاد جدا. هذه المرة سوف لن تقتل (المجموعة 3).

الخلاصة واضحة المرض يقي نفسه."

عن مجلة La recherche عدد 53 فبراير 1975

باستور

ماذا تستخلص من أعمال Louis.Pasteur ؟



لاحظ Pasteur أن دجاجات المجموعة 3 أصبحت ممنعة ضد بكتيريا كولييرا الدجاج. نستخلص من هذه الأعمال أن إدخال الجراثيم مضافة إلى الجسم يوفر لديه دفاعا فعالا ضد نفس الجراثيم في حالتها الحادة.

### ج - خلاصة :

سميت عملية إدخال الجرثوم المضعف للجسم بالتلقيح La vaccination التي كان أول من قام بمنع شخص ضد الجدري وذلك بحقنه بالجرثوم المسبب لجدري البقر Jenner vaccine، وإن لم يستطع إنتاج لقاح (Vaccin) وإنما استعمل لقاح موجود في الطبيعة. لكن Pasteur يعتبر المكتشف الحقيقي للتلقيح لأنه أول من أنتج لقاحا سنة 1885 (ضد السعار La rage).

### ② مبدأ التلقيح : أ – تذكير:

- يؤدي حقن ذوفان الكلاز إلى إكساب الجسم مناعة خلطية ضد الكلاز.
- يؤدي حقن بكتيريات BCG إلى إكساب الجسم مناعية خلوية ضد بكتيريات BK المسببة لداء السل.

### ب – التأويل المناعي للتلقيح:

يتخلى التلقيح إكساب مناعة ضد عامل ممرض معين. ولهذا الغرض يمكن حقن الجسم بالعامل الممرض نفسه أو عوامل غير ممراضة مشتقة منه أو سمينات و herein (الدوافان) أو مولدات مضاد مستخلصة من الجراثيم. وتستعمل حاليا لقاحات جديدة مهيئة بواسطة تقنيات الهندسة الوراثية. إن تلقيح شخص بجرثوم موهن أو دوافان يحدث لدى الشخص الملقح استجابة مناعية تسمى الاستجابة المناعية الأولية ينتج عنها تكون كريات لمفافية ذات ذاكرة B أو T8 (حسب نوع الاستجابة المناعية) التي تتميز بطول عمرها.

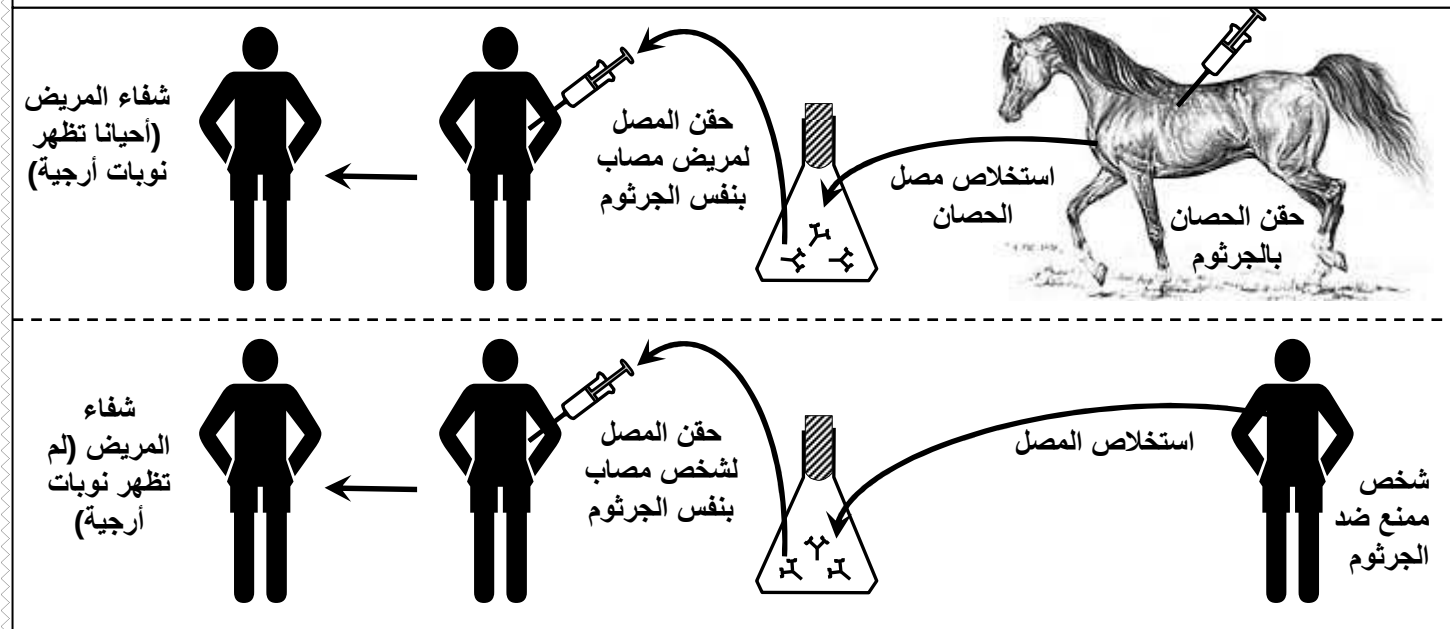
إذا تعرض الشخص الملحق للجرثوم الحاد أو السمين يكون عدد الكريات المفاوية النوعية لمولد المضاد هذا كبيرا مما يجعل الاستجابة المناعية الثانوية تكون فورية وقوية مما يؤدي إلى القضاء على مولد المضاد الدخيل ( جرثوم أو سمين ).

## La Sérothérapie الاستعمال – II

**① مفهوم الاستعمال :** انظر الوثيقة 1 لوحدة 2.

اللوحة 2

**الوثيقة 1 : مفهوم الاستعمال** : تبين الوثيقة التالية طريقة تحضير الأماصال والغرض منها. انطلاقاً من هذه الوثيقة عرف الاستعمال وبين كيف يتم تحضير الأماصال لفائدة الاستعمال.



عند حقن حصان بجرعات متزايدة السمية من سمين معين، فإنّ الحصان ينتج مقادير هائلة من مضادات نوعية لهذا السمين، الشيء الذي أوحى إلى الطبيب Roux سنة 1894 بفكرة نقل مصل هذا الحصان الممنوع إلى الإنسان.

وهذا فالاستعمال هو تحويل تمنع شخص إلى شخص آخر غير ممنع، وذلك بحقن هذا الأخير بمصل الشخص الممنوع ضد مرض معين، قصد علاجه من نفس المرض.

**② مبدأ الاستعمال:** انظر الوثيقة 2 لوحة 2.

١) مباشرة بعد حقن مصل مضاد للكازار، ترتفع نسبة مضادات سمين الكازار في البلازما لتغطي منطقة الحماية. لتخفض تدريجياً إلى أن تتعدم بعد عدة أسابيع.

بعد التلقيح تبقى نسبة مضادات سمين الكزار منخفضة خلال الأسبوع الأولي ولا تغطي منطقة الحماية إلا بعد الأسبوع الثاني من التلقيح. وترتفع نسبة المضادات مع التذكير لتبقى مرتفعة في جسم الشخص الملحق.

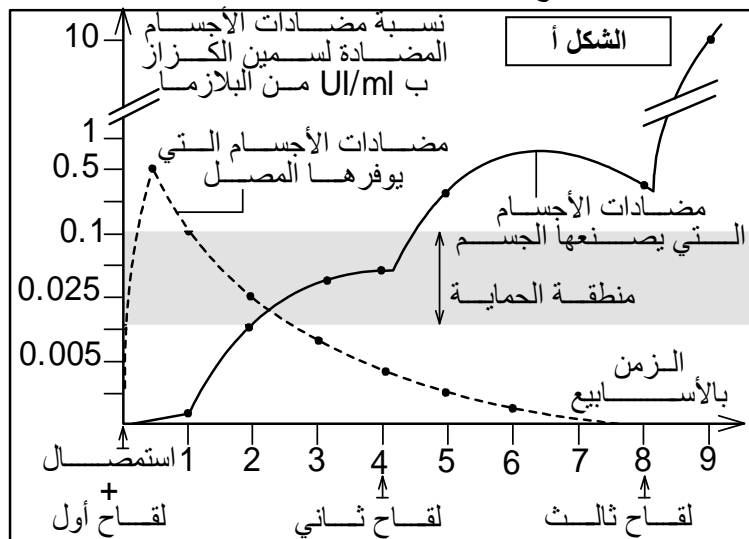
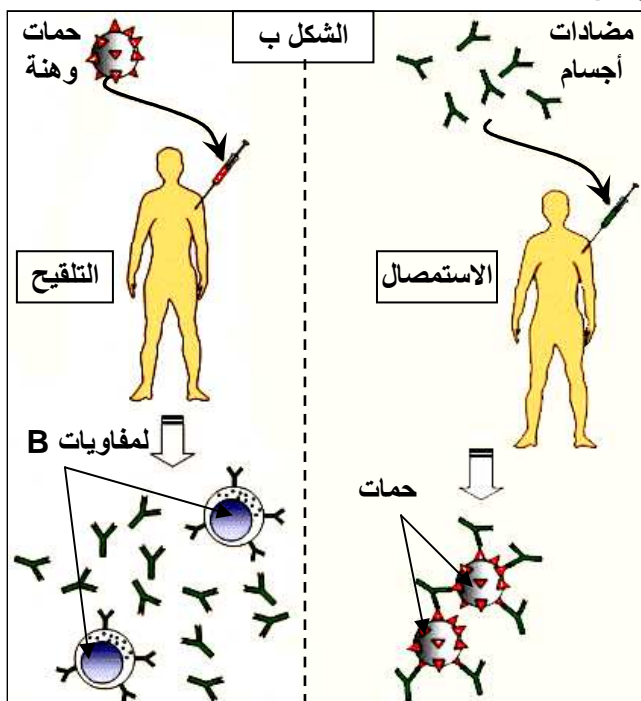
2) يتبيّن من هذه المعطيات أن التقىج يوفر مناعة نشيطة ونوعية، وله دور وقائي يدوم وقتاً طويلاً. أما الاستعمال فله دور علاجي ويذوم فعله وقتاً قصيراً.

(3) الاستعمال هو تحويل مناعة شخص إلى شخص آخر غير منع، وذلك بحقن مصل شخص منع ضد مرض معين، لشخص مصاب بنفس المرض. يضم هذا المصل مضادات أجسام نوعية تتدخل مباشرة للقضاء على التغون في جسم المتلقى.

أما النتيجة فهو إحداث استجابة ينتج عنها تكون كريات لمفاوية ذات ذاكرة B أو T8 (حسب نوع الاستجابة المناعية)، تتدخل عند الحاجة.

## الوحدة 2

**الوثيقة 2 :** أصيب شخص بتعفن بعضية الكازار فتم حقته في آن واحد بدوفان الكازار (التلقيح) ومصل مضاد للказاز. بين الشكل أو تغير تركيز مضادات الأجسام في دم هذا المريض .



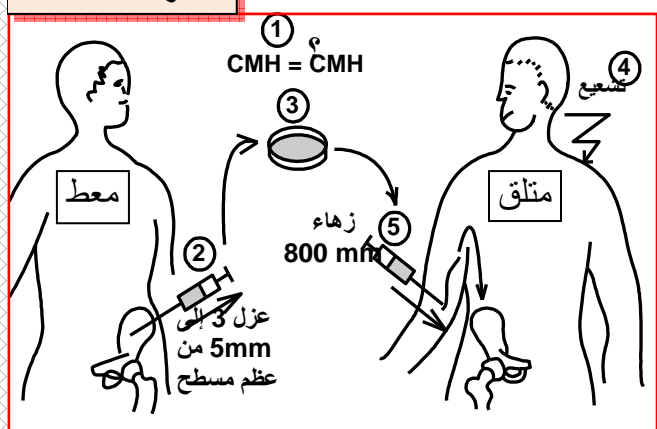
## مقارنة الاستعمال بالتأقیح

التاقح	مفعول نوعي	اكتساب مناعة نشطة	مناعة مكتسبة ببطء	مفعول دائم	يستعمل للوقاية
الاستعمال	مفعول نوعي	نقل مناعة (سلبية الجسم)	منعة منقولة فورية	مفعول مؤقت	يستعمل للعلاج

III - زرع النخاع العظمي

يولد بعض الأطفال مصابين بداء قصور المناعة الولادي. ومن أنجع الطرق العلاجية للمصابين بهذا الداء هو زرع النخاع العظمي الذي يعتبر أصل خلايا الجهاز المناعي. لكن نجاح هذا الزرع يكون رهينا بالتحلّب على مجموعة من المشاكل التي يطرحها رد الفعل المناعي، وهي:

اللوحنة 2



### **الوثيقة 3 : شروط زرع النخاع العظمي الأحمر**

بعد تحديد مراحل زرع النخاع العظمي الأحمر، حدد المشاكل المناعية التي يطرحها زرع النخاع العظمي ويرر الاحتياطات المتخذة أثناء إثناء عملية الزرع.

- ..... ①

..... ②

..... ③

..... ④

..... ⑤

## ① - اختيار المعطى:

يلزم العمل على اختيار معطى يتتوفر على CMH مماثل لـ CMH المتلقى. وبما أن صيغ CMH ليست دقيقة بما فيه الكفاية، يلزم اختبار الاستجابة المناعية بين المعطى والمتلقي في الزجاج.

## ② - أخذ الطعام:

يجرى للمعطى تخدير عام، ثم تأخذ من بعض عظامه المسطحة كمية قليلة من النخاع العظمي (800ml).

## ③ - معالجة الطعام:

يتم قتل المفرويات B و T الناضجة الموجودة في الطعام بواسطة مضادات أجسام نوعية لها، حتى لا تستجيب ضد الخلايا الذاتية للأخذ. ويتم الاحتفاظ فقط بالخلايا الأصلية للنخاع العظمي. كما يتم عزل الكريات الحمراء الموجودة بالعينة لتفادي تأكيد هذه الأخيرة في حالة اختلاف الفصائل الدموية بين المعطى والمتلقي.

## ④ - تجهيز الآخذ:

يمكن للخلايا المناعية النشطة للمتلقي أن تهاجم خلايا الطعام، لتفادي هذا المشكل، يتم – قبل الزرع – تشعيق شامل للمتلقي بهدف قتل جزء من خلاياه المناعية التي هي سبب الرفض. بسبب هذا التشعيق، يبقى المتلقى عدة شهور بدون دفاع مناعي، ولكي لا يكون عرضة للخمج يوضع في غرفة معقمة ويختضع لتنبيع استئصالي صارم.

## ⑤ - تطعيم المتلقى:

يتم حقن العينة في دم الشخص الآخذ بحيث تنتقل عبر الجهاز الدوراني لتسقى في النخاع العظمي لعظام الشخص الآخذ.