

درس : طرق تدعيم الاستجابة المناعية.

تذكير: عندما تدخل الجراثيم إلى الجسم تتكاثر و تنتشر تحدث عن خمج جرثومي الذي يسبب أمراضًا متفاوتة الخطورة.
تساؤل:

كيف نقي الجسم من العدو بالجراثيم؟
كيف نعالج الجسم في حالة تطور الخمج الجرثومي؟

I- طرق الوقاية من الأمراض الجرثومية.

- التطهير: القضاء على الجراثيم على مستوى الجرح فور حدوثه باستعمال مواد مطهرة . مثال : بيتادين، الكحول ، ماء جافيل مخفف
- الانقاء: منع الجراثيم من الوصول إلى الأنسجة أثناء العمليات الجراحية.
- التلقيح: يستهدف التلقيح دفع الجسم إلى إنتاج **مضادات أجسام** بكميات كافية لإبطال مفعول جراثيم معينة أو **سمين** جرثومية معينة تحسباً لإصابة مرتبطة .
مثال : التلقيح ضد الكزاز باستعمال ذوفان الكزاز (**سمين وهن**).
التلقيح ضد السل باستعمال **BCG** (**عصيات وهن**).

II- بعض طرق العلاج.

1- الاستعمال.

حقن مريض **بمصل** (سائل فيزيولوجي يستخلص من الدم) يحتوي على كميات مرتفعة من مضادات أجسام **نوعية** جاهزة صادرة عن أشخاص ممنوعين ضد نفس المرض.

2- المضادات الحيوية. * تمرير مدمج:

	<p>المضاد الحيوي (ANTIBIOTIQUE) مادة كيماوية تتجها بعض الفطريات.</p> <p>لتحديد المضاد الحيوي الأكثر فعالية في محاربة بكتيريا مسببة لخمج جرثومي معين، ننجز مبياناً حيوياً مضاداً حيث نأخذ البكتيريا من الشخص المصابو نزرعها في وسط ملائم ثم نضع فوق هذا الزرع أقراصاً صغيرة متساوية القطر مبللة بمضادات حيوية معروفة. وبعد مرور بضعة أيام تظهر باحات انحلال (أماكن تندعُ فيها البكتيريا) حول بعض الأقراص.</p> <ol style="list-style-type: none">- حدد المضاد الحيوي الأكثر فعالية على البكتيريا التي تم زراعتها. على جوابك.- استنتاج أهمية المضاد الحيوي.
--	--

* أجوبة التمرير المدمج:

١- المضاد الحيوي رقم 4

٢- أهمية المضادات الحيوية تتمثل في **القضاء** على البكتيريا.

* ملحوظة: تعمل المضادات الحيوية على **وقف** تكاثر البكتيريا مما يسهل عمل الـ **البلعميات** في **بلعمتها و هضمها**.