

لتتعرف على الطبيعة الكيميائية للخبر الوراثي نقترح دراسة المعطيات التجريبية التالية:

المعطيات

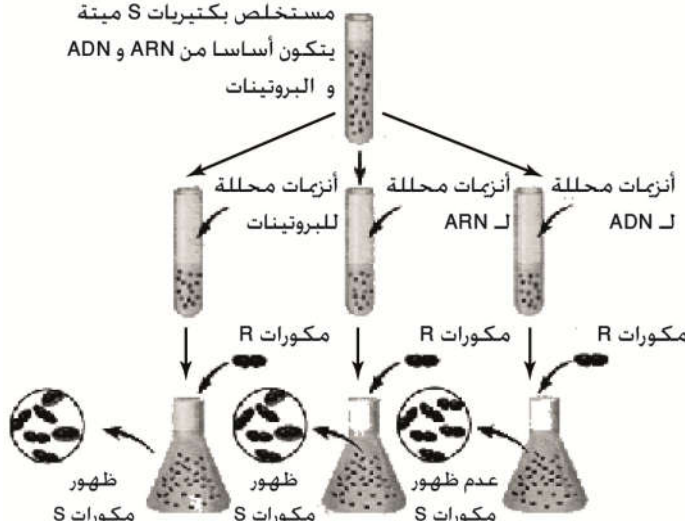
الوثيقة 1 : تجربة Griffith (1928)

ارتكزت أبحاث Griffith على المكورات الرئوية Pneumocoques وهي نوع من البكتيريا تسبب في إلتهاب الرئة وتوجد على شكلين في الطبيعة: المكورات S متوفّرة على محفظة وتكون عند زرعها ملائمة ملساء (S=Smooth). والمكورات R لا متوفّرة على محفظة وتكون ملائمة خشنة (R=Rough). أجرى Griffith مجموعة من التجارب على الفئران باستعمال هذه المكورات. وبlixus الجدول أدفأله نتائج وظروف هذه التجارب.

التجارب	التجربة	حالة الفار	نتيجة خليل دم الفار
1	مكورات رئوية S حية		
2	مكورات رئوية R حية		
3	مكورات رئوية S ميّة		حرارة
4	مكورات رئوية S ميّة + مكورات رئوية R حية		

الوثيقة 2 : تجربة Avery ومساعدوه (1944) : الكشف عن طبيعة العلة المحولة

مستخلص بكتيريات S ميّة يتكون أساساً من ARN و ADN و البروتينات



تجربة Avery ومساعدوه من أجل معرفة العلة المحولة قام Avery ومساعدوه باستخلاص مكونات المكورات S حيث وجدوا أنها تتكون من العناصر التالية:

+ ماء و مواد معdenية.

+ مواد عضوية:

- سكريات، دهنيات و بروتينات

- أحماض نوية (ADN: الحمض النووي الريبيوزي ناقص الأوكسجين، ARN: الحمض النووي الريبيوزي).

قام Avery ومساعدوه بعد ذلك بعده تجربة على المكورات S لمعرفة أي هذه العناصر مسؤولة عن التحول البكتيري و ذلك باستعمال أنزيمات محللة للمواد العضوية.

استئناف المعطيات

- حل نتائج كل تجربة من تجربة Griffith على حدة ، ثم استنتج . (وثيقة 1)
- اقترح فرضية لقصير النتيجة المحصل عليها في التجربة الأخيرة . (وثيقة 1)
- حل نتائج تجربة Avery واستنتاج الطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية . (وثيقة 2)