

النشاط 7: عوامل تغير الساكنة: الهجرة

يتوزع أفراد النوع في الطبيعة على عدة ساكنات تتميز كل واحدة منها بمحتوى جيني أقل أو أكثر اختلافا من الساكنات المجاورة لها. لكن تكون هذه الساكنات في الغالب غير معزولة عن بعضها البعض حيث تتبادل الأفراد فيما بينها بواسطة الهجرة. فما تأثير الهجرة في البنية الوراثية للساكنة؟

الشكل أ	
الساكنات	تردد الحليل Ro
عند الساكنة الأصلية السوداء (الساكنات الإفريقية أصل العبيد)	0.63
الساكنة السوداء سنة 1953 بعد عشرة أجيال من معاهدة العبيد.	0.446
عند الساكنة البيضاء للولايات المتحدة الأمريكية ولساكنة أوروبا التي لم تتغير منذ القرن 18	0.028

الشكل ج	
التدفق الهجري m : هو نسبة المهاجرين الذين يتدفقون على الساكنة المستقبلية في كل جيل، ويحسب بتطبيق المعادلة التالية $m = n / (N + n)$	$N =$ عدد أفراد الساكنة المستقبلية، $n =$ عدد المهاجرين.
يمكن النسبة m من حساب تردد حليل معين بعد الهجرة بتطبيق المعادلة التالية $p_1 = (1-m)p_0 + mp_m$	p_m : تردد الحليل السائد في ساكنة القارة. و p_0 : تردد الحليل السائد عند ساكنة الجزيرة قبل الهجرة.

الوثيقة 1	
الهجرة الأحادية الاتجاه	
<p>نظرا للتمييز العنصري الذي ظل سائدا في الولايات المتحدة الأمريكية فإن كل فرد ناتج عن زواج مختلط (خلاسي Métis) يعد منتشيا إلى الساكنة السوداء. وبهذا يتم نقل الحليلات في اتجاه واحد من البيض نحو السود.</p> <p>لتعرف تأثير هذه الهجرة في البنية الوراثية للساكنة السوداء، قام Gauss و Li سنة 1953 بدراسة تطور تردد الحليل Ro لنظام ريزوس (Rhésus) عند هذه الساكنة. ويلخص الجدول على الشكل أ من الوثيقة نتائج هذه الدراسة.</p>	
<p>(1) قارن بين معطيات الجدول ثم استنتج.</p> <p>لتفسير أصل البنية الوراثية لساكنة سود أمريكا، نقترح عليك نموذج الهجرة الأحادية الاتجاه، كما هو ممثل على الشكل ب من هذه الوثيقة.</p> <p>(2) باستعمال المعلومات المقدمة في الشكل ج من الوثيقة، أحسب التدفق الهجري m و تردد الحليلين A و a عند ساكنة الجزيرة بعد الهجرة.</p> <p>(3) علما أن البنية الوراثية لساكنة القارة تظل مستقرة، ماذا تستنتج فيما يخص البنية الوراثية لساكنة الجزيرة ؟</p> <p>(4) كيف تفسر إذن أصل البنية الوراثية لساكنة سود أمريكا ؟</p>	

