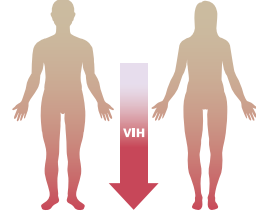


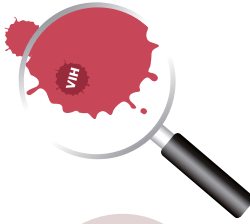
عندما يتناول الأشخاص الحاملين لـ VIH علاج مضاد للفيروس وحمولتهم الفيروسية غير قابلة للكشف، فمن الصعب إنتقال فيروس VIH إلى شخص آخر.

## انتقال VIH والحمولة الفيروسية

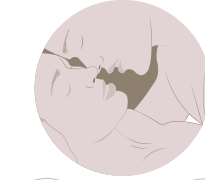
01 العلاج بمضادات الفيروس يمنع VIH من التكاثر ويقلل من كميته في الجسم. يتم قياس كمية VIH عن طريق فحص الدم وإختبار يسمى "الحمولة الفيروسية".



02 عندما يكون للشخص حمولة فيروسية غير قابلة للكشف، يعني أن الفيروس موجود بكمية ضئيلة جدا في سوائل جسمه.



03 عندما يكون VIH موجود بكمية ضئيلة جدا في السائل المنوي والإفرازات المهبلية، فليس من المحتمل للغاية أن ينتقل VIH أثناء ممارسة الجنس، حتى عند عدم إستخدام الواقي الذكري.



04 إذا كنت أنت أو شريكك حاملين لـ VIH، من الممكن أن ترغبوا بأخذ بعين الاعتبار الحمولة الفيروسية عند اتخاذ قرارات متعلقة بالعلاقات الجنسية.



05 ليس كل الأشخاص اللذين يتخذون العلاج لهم حمولة فيروسية غير قابلة للكشف، وخاصة إذا: - بدأوا العلاج بعد مرور بضعة أشهر، أو - لا يأخذوا العلاج بطريقة منتظمة أو يأخذوه في مرحلة متأخرة



06 وجود حمولة فيروسية غير قابلة للكشف لا يمنع من إنتقال أمراض أخرى تنتقل جنسيا. إستعمال الواقي الذكري يقلل من هذه الخطر.



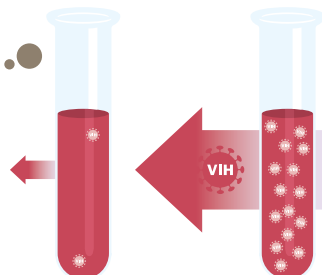
### من الجدير بالذكر



● وجود حمولة فيروسية غير قابلة للكشف يدل على أن العلاج يعمل بشكل جيد و لا يكاد يوجد VIH في سوائل الجسم.

● في هذه الحالة، خطر انتقال VIH يكون منخفضا جدا.

● إذا كنت أنت وشريكك ترغبان في التوقف عن استعمال الغشاء الواقي، فمن المهم أن كل واحد منكما أن يشعر بالراحة في إتخاذ القرار.



gt grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH  
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA  
ONG DE DESARROLLO

#### SUBVENCIÓN



FOR SOLIDARIDAD  
OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL

Secretaría del Plan Nacional sobre el Sida



#### COLABORA



¿TIENES DUDAS  
SOBRE EL TEMA?  
PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41  
consultas@gtt-vih.org

