

تعريفات

Incidence / Prevalence (إصابة / انتشار)

الإصابة: عدد الالتهابات الجديدة لفترة زمنية.
الانتشار: العدد الكلي للمصابين في وقت محدد، عادة خلال سنة.
إصابة 20 % بفيروس HIV يعني أن هناك فئة أخرى تقدر بحوالي 20 % ستصاب بالفيروس زيادة عن السنة السابقة.
انتشار الفيروس بين البالغين بنسبة أكثر من 30 % يعني أن هناك أكثر من 3 من كل 10 أشخاص مصابين بالفيروس.

Palliative care (الرعاية المهدئة/ المسكنة)

تهدف إلى تحسين نوعية حياة المصاب، ويضم التغذية النوعية الجيدة.

Home-based Care (الرعاية المنزلية)

يتم في الحالات الموجبة، ولكن هناك سؤال من هو الذي سيقوم برعاية المصاب من كل الجوانب.
في المقابل الرعاية المنزلية تفتقر إلى مهارة التمريض، الحالة المادية والاجتماعية الأمر الذي قد يؤدي أحياناً إلى إهمال المصاب.

الرعاية المنزلية يجب أن تُعمل في ظروف صحية جيدة، أما العلاج ففي المستشفى.

Mother to Child (انتقال العدوى من الأم إلى وليدها)

انتقال العدوى تحدث قبل، أثناء أو بعد الولادة

Transmission (الانتقال)

كلمة مُغلّفة للحقيقة بسبب الخجل من قبل كثير من الناس للتحدث حول الأمور الجنسية.

Sero Status (حالة المصل)

تعني ما إذا كان الشخص مصاب أو خالٍ من فيروس HIV

Cost of treatment (ثمن العلاج)

ثمن العلاج المباشر للإيدز و فيروس HIV يضم:-

— رسوم المعاينة الطبية

— رسوم الفحوصات

— رسوم المستشفى

— رسوم العلاج

— تكاليف الرعاية المنزلية

Syndrom / Disease (متلازمة / مرض)

الإيدز حسب التعريف يُعتبر متلازمة تضم عدة أمراض

Anti(retro) viral

خاصية مهاجمة الفيروسات التي تنتمي إلى فصيلة " Retroviruses "

HIV (فيروس عوز المناعة البشري)

HIV ينتمي إلى فصيلة Retroviruses ، الذي يتحد مع خلايا CD4 بحيث RNA يتحول إلى

DNA بواسطة إنزيم Transcriptase .

HIV يضعف جهاز المناعة للجسم ويؤدي إلى ظهور الإيدز.

CD4 Cell

نوع من كريات الدم، وتعرف أيضاً تحت اسم الخلايا T المساعدة (T-helper) أو خلايا T

(T- Cell)

في الحالة الطبيعية لجهاز المناعة، خلايا CD4 تحمي الجسم بواسطة التعرف على الفيروسات

والبكتيريا والقضاء عليها.

DNA

المادة الوراثية لمعظم الكائنات الحية.

RNA

مركب عضوي، ويُعتبر الخازن للمعلومة الوراثية.

Viral load

كمية الفيروسات في الدم، التي تُقاس باختبارات حساسة.

هذه الاختبارات غير متوفرة في كثير من الدول الإفريقية.

(هذا الموضوع ممكن يكون مادة بحث صحفية عن الدول الإفريقية التي لا تتوفر فيها هذه

الاختبارات)

Window period (الفترة النافذة)

عند الإصابة بفيروس HIV يلزم جهاز المناعة 3 أشهر لتكوين الأجسام المضادة، وخلال هذه

الفترة يكون المصاب قادراً على نقل الفيروس إلى الآخرين.