

وباء الإيدز العالمي

- منذ بداية انتشار الوباء ، أصيب ما يقرب من 60 مليون شخص بفيروس نقص المناعة البشري وفارق 25 مليون شخص الحياة لأسباب تتعلق بالفيروس.
- في عام 2008 ، كان هناك نحو 33.4 مليون (31.1 مليون - 35.8 مليون) شخص متعايش مع فيروس نقص المناعة البشري، وبلغ عدد الاصابات الجديدة بالفيروس 2.7 مليون (2.4 مليون 3.0 مليون) وعدد الوفيات المتعلقة بالإيدز 2 مليون [1.7 مليون - 2.4 مليون].
- في عام 2008 ، ولد حوالي 430 000 [240000-610000] طفل مصابا بفيروس نقص المناعة البشري ، ليصل العدد الإجمالي للأطفال دون سن 15 سنة الذين يعيشون بفيروس نقص المناعة البشري إلى 2.1 مليون (1.2 مليون - 2.9 مليون).
- يشكل الشباب حوالي 40 ٪ من إجمالي المصابين الجدد من البالغين (فوق 15 سنه) بعدوى فيروس نقص المناعة البشري ، في جميع أنحاء العالم.
- تعتبر أفريقيا جنوب الصحراء هي المنطقة الأكثر تضررا ، وهي موطن 67 في المائة من إجمالي الأشخاص المتعايشين مع فيروس نقص المناعة البشري في جميع أنحاء العالم و 91 ٪ من إجمالي حالات العدوى الجديدة بين الأطفال. هذا وقد يَتم الوباء في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى أكثر من 14 مليون طفل.

الإحصاءات الإقليمية

النسبة المئوية السنوية لانتشار الفيروس بين البالغين (%)	الوفيات المتعلقة بالإيدز عام 2008	حالات العدوى الجديدة بفيروس نقص المناعة البشري عام 2008	الأشخاص المتعايشون مع فيروس نقص المناعة البشري
5.2% [4.9%-5.4%]	1.4 مليون [1.1-1.7 مليون]	1.9 مليون [1.6-2.2 مليون]	22.4 مليون [20.8-24.1 مليون]
0.3% [0.2%-0.3%]	270 000 [220 000-310 000]	280 000 [240 000-320 000]	3.8 مليون [3.4-4.3 مليون]
<0.1% [<0.1%]	59 000 [46 000-71 000]	75 000 [58 000-88 000]	850 000 [700 000-1.0 مليون]
0.6% [0.5%-0.6%]	77 000 [66 000-89 000]	170 000 [150 000-200 000]	2.0 مليون [1.8-2.2 مليون]
0.4% [0.3%-0.5%]	25 000 [20 000-31 000]	55 000 [36 000-61 000]	1.4 مليون [1.2-1.6 مليون]
0.3% [0.2%-0.3%]	13 000 [10 000-15 000]	30 000 [23 000-35 000]	850 000 [710 000-970 000]
0.7% [0.6%-0.8%]	87 000 [72 000-110 000]	110 000 [100 000-130 000]	1.5 مليون [1.4-1.7 مليون]
1.0% [0.9%-1.1%]	12 000 [9300-14 000]	20 000 [16 000-24 000]	240 000 [220 000-260 000]
0.2% [<0.2%-0.3%]	20 000 [15 000-25 000]	35 000 [24 000-46 000]	310 000 [250 000-380 000]
0.3% [<0.3%-0.4%]	2000 [1100-3100]	3900 [2900-5100]	59 000 [51 000-68 000]
0.8% [<0.8%-0.8%]	2 مليون [1.7-2.4 مليون]	2.7 مليون [2.4-3.0 مليون]	33.4 مليون [31.1-35.8 مليون]

المصدر : وباء الإيدز تحديث ديسمبر 2009

الوقاية من فيروس نقص المناعة البشرية

- ارتفعت النسبة المئوية للمصابات بالفيروس من النساء الحوامل الذين تلقوا علاجاً لمنع انتقال الفيروس إلى أطفالهن من 33 % في عام 2007 إلى 45 % في عام 2008.
 - تشير أحدث البيانات إلى أن أقل من 40 % من الشباب لديهم معلومات أساسية عن فيروس نقص المناعة البشري ، وأقل من 40 % من الأشخاص المتعاشين مع الفيروس يعرفون حالتهم.
 - ولا يزال عدد الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشري يفوق عدد من يتلقوا العلاج، بواقع إصابة خمسة أشخاص جدد بالفيروس مقابل كل شخصين ممن يبدأون العلاج.
- علاج فيروس نقص المناعة البشري**
- أكثر من 4 ملايين شخص في البلدان المنخفضة الدخل والبلدان المتوسطة الدخل حصلوا على علاج فيروس نقص المناعة البشري في نهاية عام 2008 ، بدلاً من 3 ملايين في نهاية عام 2007. -- وهذا يمثل زيادة قدرها 36 % في سنة واحدة وزيادة قدرها 10 أضعاف على مدى خمس سنوات.
 - ما يقدر بنحو 700 000 شخص يتلقون العلاج في البلدان المرتفعة الدخل في عام 2008 ، ليصل الإجمالي العالمي إلى ما لا يقل عن 4.7 مليون.
 - وعلى الرغم من التقدم الكبير والتغطية العالمية لا تزال نسبة من يتلقون العلاج منخفضة : ففي عام 2008 وصلت نسبتهم إلى 42 % فقط (مقارنة بنسبتهم التي وصلت إلى 33 % في عام 2007).
 - في عام 2008 حصل على العلاج 38 % فقط من الأطفال الذين يحتاجون إلى العلاج في البلدان المنخفضة والمتوسطة الدخل.

تغطية العلاج المضاد للفيروسات القهقرية (ART) عام 2008

المنطقة الجغرافية	الأشخاص الذين يتلقون العلاج المضاد للفيروسات القهقرية، ديسمبر 2008	الأشخاص الذين يحتاجون العلاج المضاد للفيروسات القهقرية ، 2008	تغطية العلاج المضاد للفيروسات القهقرية، ديسمبر 2008	الأشخاص الذين يتلقون العلاج المضاد للفيروسات القهقرية ، ديسمبر 2007	الأشخاص الذين يحتاجون العلاج المضاد للفيروسات القهقرية ، 2007	تغطية العلاج المضاد للفيروسات القهقرية، ديسمبر 2007
أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى	2.9 مليون	6.7 مليون	44%	2.1 مليون	6.4 مليون	33%
أمريكا اللاتينية و الكاريبي	445 000	820 000	54%	390 000	770 000	50%
شرق وجنوب وجنوب شرق آسيا	565 000	1.5 مليون	37%	420 000	1.5 مليون	29%
أوروبا وآسيا الوسطى	85 000	370 000	23%	54 000	340 000	16%
الشرق الأوسط وشمال أفريقيا	10 000	68 000	14%	7000	63 000	11%
الإجمالي	4 مليون	9.5 مليون	42%	2.97 مليون	9 مليون	33%

المصدر : نحو إتاحة العلاج للجميع: رفع مستوى الأولوية فيروس نقص المناعة البشري / الإيدز في القطاع الصحي : التقرير المرحلي عام 2009 ، منظمة الصحة العالمية وبرنامج الأمم المتحدة المشترك المعني بالإيدز / اليونيسيف ، سبتمبر 2009

مرض السل وفيروس نقص المناعة البشرية

- ثلث الأشخاص المتعايشون مع فيروس نقص المناعة البشرية مصابون بمرض السل ايضا. يعد السل سببا رئيسيا للوفاة بين الأشخاص المتعايشين مع فيروس نقص المناعة البشرية ولا تزال هذه الحالات في معظمها قابلة للوقاية منها وعلاجها.

توافر الموارد والاحتياجات

- رصدت الولايات المتحدة في عام 2008 ما يقدر بـ 15.6 مليار دولار من جميع المصادر لمكافحة فيروس نقص المناعة البشرية.
- يقدر برنامج الأمم المتحدة المشترك المعني بفيروس نقص المناعة البشرية أنه سيكون هناك حاجة إلي رصد 25 مليار دولار أمريكي لخدمات فيروس نقص المناعة البشرية في عام 2010.

الاتصال : برنامج الأمم المتحدة المشترك المعني بفيروس نقص المناعة البشرية المكتب الصحفي

+ 1 22 791 16974

communications@unaid.org