



《AIDS (エイズ) 特集号》



エイズは、HIV（ヒト免疫不全ウイルス）が感染して起こる病気で、感染から発症まで長い時間がかかります。ですから、感染に気づかず、他の人に移してしまうこともあります。

2017年の1年間に日本で新しくHIVに感染した人は976人、HIV感染者は、20代から30代に集中しており、全体の64.4パーセントでした。

エイズを広げないために大切なのは、一人ひとりが正しい知識を持ち、それを行動に結び付けることです。

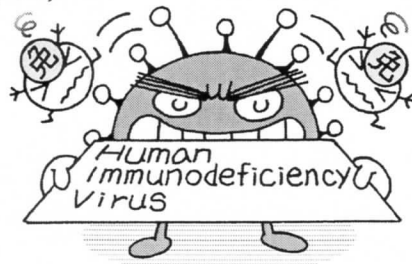
そのために必要な学習が、皆さんの世代からすでに始まっているのです。

★AIDS (エイズ) という病気は…

○ HIV (ヒト免疫不全ウイルス) とAIDS (エイズ)

・HIV (ヒト免疫不全ウイルス) とは？

からだを守る免疫システムを破壊し機能させなくなるHuman (ヒト) Immuno Deficiency (免疫不全) Virus (ウイルス) のことをいいます。血液の中に入ると感染しますが、空気やだ液を通じて感染することはありません。発症まで長くかかるため、本人も気づかないことがあります。



・AIDS (エイズ) とは？

Acquired (後天性) Immuno (免疫) Deficiency (不全) Syndrome (症候群) のことをいいます。HIVに感染することによって、免疫機能が徐々に破壊されていき、免疫のない状態になって、健康のときには何の悪さもしないような弱い病原体等による感染症（日和見感染）が現れます。

以前は、AIDS (エイズ) という死に至る病と恐れられていましたが、現在では薬によって、発症を遅らせることができるようになりました。

ただ、薬剤はかなり高額で、ずっと継続して飲まなければならず、途中で治療をやめてしまう人も多いようです。



★感染ルートは…



HIV（ヒト免疫不全ウイルス）は、感染症の血液・精液・膣分泌液に多く含まれ、感染に必要な量のHIV（ヒト免疫不全ウイルス）が、傷や炎症のある皮膚や粘液から体内に入ることによって感染します。感染経路は大きく上の絵にある3つです。

★AIDS（エイズ）には潜伏期間がある

HIV（ヒト免疫不全ウイルス）に感染したからといって、すぐにAIDS（エイズ）を発症するわけではありません。

AIDS（エイズ）には、平均すると10年くらいの長い潜伏期間があり、その間は血液検査をしない限り、感染しているかどうか自分でも気づくことがありません。

しかし、AIDS（エイズ）を発症していなくても、他の人に感染させる可能性はあります。



★こんなことでは、AIDS（エイズ）はうつりません



おうちの方へ

- 11月30日に1年生と2年生の保健委員と生徒会本部役員の生徒が、桐生駅と西桐生駅に分かれて桐生保健福祉事務所が実施している「世界エイズデー」の街頭キャンペーンに参加してきました。しっかりとした態度でよく取り組み立派でした。