



12月に入り、2学期も残り1ヶ月になりました。ここに来て新型コロナウイルスの感染が広がっています。引き続き、新しい生活様式での感染予防に取り組み、健康管理をしっかりとしていきます。

12月1日は「世界エイズデー」です。今年は、新型コロナの関係で、エイズに関する資料等が手に入らない状況でした。しかし、保健委員会では、今年もレッドリボンを作成し生徒や職員に配布しました。エイズと同様に新型コロナウイルスでも感染者や医療従事者が差別や偏見に苦しんでいます。差別や偏見を許さないシンボルとして、リボンを胸につけてもらえたらと思います。こんな時こそ、優しい気持ちがあふれる学校であって欲しいと思います。



感染症予防

適湿度は50~60% 40%以下にならないように

湿度が低いとかぜのウイルスは活発になり、増加します。また、鼻やのどの粘膜が乾燥するとウイルスが進入しやすくなります。 <対策> ☆加湿器を設置する。

☆ぬれたタオルで加湿する。

☆水分をたくさんとり、のどをうるおす。



3つの可能性の未然防止のお願い

○生徒本人に発熱等の風邪症状が見られる場合は無理をせず、症状が治まるまで自宅で休養する **【本人感染の可能性】**

○同居家族がPCR検査を受ける場合も生徒本人が「濃厚接触者」となる可能性があるため、学校に速やかに連絡をする。また、「感染拡大」を防ぐため、同居家族の検査結果が出るまでは念のため自宅で様子を見る。

【濃厚接触者・感染拡大になる可能性】

*なお、家族に風邪症状等が見られるなど【家族内感染】が心配される場合は念のため自宅で様子を見る **【家庭内感染の可能性】**

御協力宜しくお願いします。

低体温に注意!

体温を上げて免疫力をアップしよう

「低体温」という言葉を聞いたことがありますか? 一般に体温の平均が36度に満たない人をいいます。低体温の原因として考えられるのは血行不良です。血行が悪くなると頭痛や肩こり、内臓の働きが弱くなるなどの症状がでます。また、体温が1度下がると免疫力が30%も下がるともいわれています。免疫力が低下すると、感染症にもかかりやすくなります。そこで**体温UP**の方法を紹介します。

◇食べ物で体温を上げる

○栄養バランスのよい食事で**体温UP↑**

○温かい食事で**体温UP↑**

しょうが ねぎ 大根 白菜など

◇運動で体温をあげる

○体温は筋肉を動かすことで**UP↑**します。

背中や太ももお尻など大きい筋肉を動かそう

◇お風呂で体温を上げる

○お湯にゆっくりつかり、

体の芯から温めて**体温UP↑**

◇衣類で体温を上げる

○首、手首、足首を温めると全身の血行がよくなり**体温UP↑**

○温かい下着を着たり重ね着をして**体温UP↑**

◇心をあたためて体温を上げる

○心と体はつながっています。優しさ・温かい気持ちで**体温UP↑**

エイズに対する正しい知識 (保健福祉事務所からいただいた「AIDS INFORMATION」参照)

1. エイズとは

エイズとは、HIVに感染して起こる病気で、感染すると病原体などから体を守る「免疫」という働きが破壊され、その結果、様々な感染症にかかります。

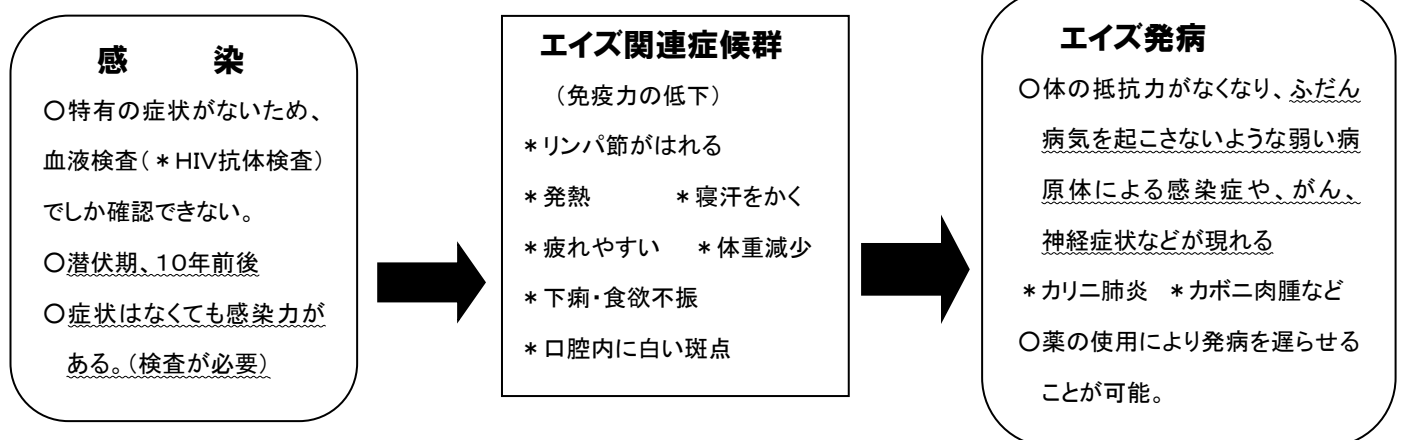
人間は目に見えない多くの微生物と一緒に暮らしています。その中には病気をおこす微生物がいます。それでも病気にならないのは、人間の体の中に病原体から体を守る「免疫」という働きがあるからです。その働きの主役は白血球です。ところが、HIVは白血球の一種であるリンパ球の中で増殖し、これを破壊するため、病原体から体を守る働き(免疫)がなくなり、普段かからないような弱い病原体によっても重い感染症が引き起こされるのです。これが免疫不全で、これらの一連の病気をまとめて、エイズ(後天性免疫不全症候群)といいます。

HIVに感染したリンパ球



2. エイズの感染から発症まで

～エイズの進行過程～



* 抗体検査は感染後3ヶ月経過してからがおすすめ!

HIVが存在するところは血液、精液、膣分泌液、母乳に限られています。そして、現在の感染原因のほとんどが性行為による感染です。

3. エイズの感染経路

- ① **性行為による感染** 感染している人との性行為による感染。現在、性行為による感染が80%を超えている。
- ② **血液からの感染** 感染者との注射器の共用などで感染。麻薬、覚せい剤などの薬物乱用者間での感染。
- ③ **母子感染** 感染している母親から、体内あるいは出産時や母乳を通して赤ちゃんへ感染。

近年、性行為によってうつる性感染症(STD)の増加が問題になっています。中でもクラミジア感染症が、十代後半から二十代の若い世代に急増しており、心配されています。* 性感染症に感染していると、HIVに感染する可能性が高くなることから、クラミジア感染症の増加は、HIVの感染拡大につながっています。 HIVを含め、性感染症を予防するには、むやみに性行為をしないこと。そしてきちんと予防することが何より大切です。

* 性感染症によって性器の粘膜が傷ついてHIVが侵入しやすいため



エイズに限らず、血液からうつる病気があります。また、自分がうつす可能性もあるということから、基本的な習慣として

- ① 血液の処理は直接触れない(手袋使用) ② かみそり・歯ブラシ・くし・タオルなど血液のつきやすい日用品は自分専用。
- ③ 注射器など血液がついているかもしれないものには触れない。(注意: 体や衣服に血液がついたらなるべく早く洗い流す)