

Aidshilfe informiert in Schulen

Präventionsangebot ist wieder gestartet

Menden/Kreis. „Endlich kann es trotz der Einschränkungen wegen des Corona-Virus wieder losgehen“ sagte Matthias Brenner, für seelsorgerische Beratung und Prävention zuständig. Gemeinsam mit Dr. Michael Funcke, Bildungsgangleiter an der Einjährigen Berufsfachschule, begrüßte er Peter Müller von der Aidshilfe im Märkischen Kreis am Eugen-Schmalenbach-Berufskolleg in Halver-Ostendorf. Durch die Corona-Pandemie waren von März 2020 bis September 2021 alle Informationsveranstaltungen zu den Themen Aids, HIV und andere sexuell übertragbare Erkrankungen ausgefallen. Zehn Schulklassen waren nun wieder an fünf Tagen damit beschäftigt.

„Wir wollen, dass jede Schülerin und jeder Schüler wenigstens einmal in der Schulzeit über diese Erkrankungen, die unbehandelt unter Umständen schwerwiegende Folgen haben können, informiert wird“, so Peter Müller, der für die Aidshilfe im Märkischen Kreis seit 2014 an den Schulen mit Präventionsveranstaltungen präsent ist.

Aids ist heute zwar behandelbar, aber noch nicht besiegt. Leider gibt es auch nach fast 40 Jahren Forschung noch immer keine funktionierende zugelassene Impfung. Die Behandlung mit Medikamenten ist wirksam und kann die Virenlast unter die Nachweisgrenze senken. Laut Robert-Koch-Institut sterben in Deutschland immer noch ca. 400 Menschen jährlich den Folgen einer HIV-Infektion. Diese Betroffenen haben sich meist nicht testen lassen, sodass es zu Spät Diagnosen kam. Auch mangelnde Therapie-treue erhöht die Sterblichkeit.

Doch es gibt auch Lichtblicke. Die heutigen Medikamente bewirken bei konsequenter Therapie, das HIV nicht mehr übertragbar ist. Eine Infektion sollte also möglichst früh erkannt werden.

i Präventionsveranstaltungen sind wieder möglich. interessierte Schulen, Gruppen, Firmen und Vereine können sich unter ☎ 0163/5215714 oder info@ah-mk.de melden.



Die Aidshilfe MK geht wieder in die Schulen. Von links: Peter Müller, Dr. Michael Funcke und Matthias Brenner.

FOTO: AIDSHILFE MK