

Информационный час:

«День борьбы со СПИДом»



01.12.2020 в читальном зале прошел Информационный час: «День борьбы со СПИДом», на котором участники мероприятия узнали, когда на территории стран бывшего СССР был официально зарегистрирован первый случай ВИЧ, а также вспомнили важную информацию о смертельном вирусе, его признаках, путях передачи и профилактике.

1 декабря - Международный день борьбы со СПИДом. Эта дата ежегодно призывает всю

мировую общественность не просто помнить об этой пока что неизлечимой болезни, но и быть терпимыми к тем, кто уже является переносчиком этого заболевания. И, главное, что должен для себя понять каждый из живущих на планете - следует понимать, что профилактика очень важна в борьбе за здоровье.

Из исторических летописей и хроник мы знаем о многочисленных ужасных болезнях, косивших целые народы. Волны массовых инфекционных болезней известны XX и XXI веку, например эпидемии и пандемии гриппа. Благодаря бурному развитию биологии и медицины мы в настоящее время достаточно много знаем об этих болезнях, и поэтому они уже не мучают нас своей таинственностью и безвыходностью.

Но вот во второй половине XX века появилось что-то новое, непонятное... людей, охваченных беспокойством и страхом, такая ситуация приводила к появлению самых невероятных, порой леденящих душу слухов, домыслов и сплетен. Вот и сегодня быстро распространяющаяся, преодолевающая огромные пространства суши и моря, проникающая через государственные границы эпидемия СПИДа, как чума в средневековье, вызывает панику и неуверенность в завтрашнем дне среди населения многих развитых стран.

Данная болезнь возродила мифы об очередном скором «конце света», «божьем наказании» за грехи, за те безобразия, которые учиняет над природой человек.

Некоторые ученые считают, что вирус ВИЧ был передан от обезьян к человеку примерно в 1926 году. Последние исследования показывают, что человек приобрел этот вирус в Западной Африке. До 1930-х годов вирус никак не проявлял себя.

1959 – Врачи в Заире замораживают образец крови больного непонятной болезнью. Как выясняется позже, он был инфицирован вирусом иммунодефицита человека. В этом же году в английском городе Манчестер умирает от таинственного недуга молодой моряк, часто бывавший в Африке. Образца его крови не осталось, и поэтому точный диагноз был невозможен, но, судя по истории болезни, он умер от СПИДа.

1976 – В Норвегии от таинственной болезни умирает целая семья: муж-моряк, жена и их 9-летняя дочь. Все трое болели с конца 60-х годов. В 1971 году врачи заморозили образцы их крови. Спустя много лет выяснится, что все были заражены ВИЧ.

1977 – В Копенгагене умирает молодая женщина хирург, которая работала в заирской деревне. Врачи так и не сумели поставить ей диагноз, однако они вели подробнейшие записи и течения ее болезни, позволяющие утверждать, что она умерла от СПИДа.

1978 – Больные неназванным недугом появляются среди гомосексуалистов в Швеции и США и среди гетеросексуалов в Танзании и на Гаити.

1980 – К концу года в США уже умерло 31 человек с характерными симптомами новой неизвестной болезни, но о начале какой то эпидемии подозревают только врачи Лос-Анджелесе, Нью-Йорке и Сан-Франциско.

И только в 1981 году Центр по контролю и профилактике болезней сообщил о выявлении у молодых гомосексуалистов в Лос-Анджелесе и Нью-Йорке новой болезни. В США было выявлено около 440 носителей вируса ВИЧ. Около 200 из этих людей умерли. Так как большинство больных были гомосексуалистами, новая болезнь получила название "Иммунодефицит, передаваемый гомосексуалистами" или "Гомосексуальный рак".

5 июня 1981 года американский ученый из Центра по контролю над заболеваниями Майкл Готлиб впервые описал новое заболевание, протекающее с глубоким поражением иммунной системы. Тщательный

анализ привел американских исследователей к выводу о наличии неизвестного ранее синдрома, получившего в 1982 году название – синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Тогда же СПИД называли болезнью четырех «Н», по заглавным буквам английских слов - гомосексуалисты, больные гемофилией, гаитяне и героин, выделив этим самым группы риска для новой болезни.

Иммунный дефицит (снижение иммунитета), от которого страдали заболевшие СПИДом, ранее встречался только как врожденный порок недоношенных новорожденных детей. Врачи установили, что у этих больных снижение иммунитета не было врожденным, но было приобретено в зрелом возрасте.

В 1983 году французским ученым Монтанье была установлена вирусная природа болезни. Он обнаружил в удаленном у больного СПИДом лимфатическом узле вирус.

24 апреля 1984 года директор Института вирусологии человека Мэрилендского университета доктор Роберт Галло объявил о том, что он нашел истинную причину СПИДа. Ему удалось выделить вирус из периферической крови больных СПИДом. Он изолировал ретровирус. Эти два вируса оказались идентичными.

В 1985 году было установлено, что ВИЧ передается через жидкие среды тела: кровь, сперму, материнское молоко. В том же году был разработан первый тест на ВИЧ, на основе которого в США и Японии начали проверять на ВИЧ донорскую кровь и ее препараты.

В 1987 году Всемирная Организация Здравоохранения утвердила название возбудителя СПИД – "вирус иммунодефицита человека" (ВИЧ).

В 1987 году была учреждена Глобальная программа ВОЗ по СПИДу, а Всемирной ассамблеей здравоохранения принята глобальная стратегия борьбы со СПИДом. В этом же году в ряде стран внедряется в лечение больных первый противовирусный препарат.

Необходимо подчеркнуть, что ВИЧ и СПИД не синонимы. СПИД – понятие более широкое и означает дефицит иммунитета. Такое состояние может возникнуть в результате самых различных причин: при хронических истощающих заболеваниях, воздействии лучевой энергии, у детей с дефектами иммунной системы и у больных старческого возраста с

инволюцией иммунной защиты, некоторых медикаментозных и гормональных препаратов.

ВИЧ-инфекция - новое инфекционное заболевание, называвшееся до открытия ее возбудителя как синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). ВИЧ-инфекция - прогрессирующее инфекционное заболевание, характеризующееся специфическим поражением иммунной системы с развитием тяжелого иммунодефицита.

В настоящее время есть все основания считать, что появление ВИЧ – результат эволюционного развития вируса иммунодефицита обезьян, который перешел через видовой барьер и стал болезнетворным для человека. Случилось это событие в конце 40-х начале 50-х годов XX века.

Статистика показывает: вирус не выбирает людей по социальному статусу, образу жизни и привычкам, а значит, ни один человек не может чувствовать себя защищенным от заражения на 100%.

Жертвой СПИДА становились известные люди, имеющие миллионное состояние.

1984. Мишель Фуко – французский философ и историк культуры. Книги Фуко о безумии, социальных науках, медицине, тюрьмах и сексуальности сделали его одним из самых великих мыслителей в современной французской литературе.

1985. Рок Хадсон, знаменитый голливудский актер с незабываемой белоснежной улыбкой. Человек невероятно талантливый, обожаемый не только американцами.

1991. Фредди Меркьюри умер от бронхиальной пневмонии. За день до этого он сообщил, что ему был ранее поставлен диагноз ВИЧ+. Он имея 28 мил. состояние мог позволить себе все, но не смог купить себе жизнь.