

Флюорография**Опасный враг**

Туберкулез - это широко распространенное в мире инфекционное заболевание человека и животных, вызываемое различными видами микобактерий.

Основным источником заражения чаще всего является человек, который болеет туберкулезом легких. Из дыхательных путей, особенно при кашле, отделяется мокрота, содержащая микобактерии. Мелкие капли мокроты могут попадать в дыхательные пути здорового человека, находящегося рядом. Мокрота оседает на поверхности пола или земли, на вещах и предметах. Инфекция может попасть в организм и при нарушении правил гигиены.

Как утверждают врачи - есть комплекс мер, который снижает как риск заражения туберкулезом, так и развития самой болезни. И речь идет прежде всего о вакцинации - хоть она и не дает гарантию 100-процентной защиты от заболевания, защищает от тяжелых форм туберкулеза. Также важен правильный образ жизни и питание: в меню должны быть мясо, рыба, молочные продукты (белок способствует сопротивляемости организма туберкулезу).

Для снижения риска заражения надо мыть руки после посещения общественных мест, а также, лучше не трогать пальцами глаза и рот и не тереть нос находясь в людном месте и транспорте. А если рядом кто-то начинает кашлять, лучше всего на время задержать дыхание (это снизит риск заражения не только туберкулезом, но и другими инфекциями передающимися воздушно-капельным путем - тем же гриппом, ОРВИ и т.д.).

Но самое главное помнить, что болезнь проще всего вылечить на ранней стадии и для этого, прежде всего, необходимо ежегодно проводить флюорографическое обследование!

График флюорографического осмотра студентов**15.02**

10:10 - 11:40 - ПП-152, МАП-150, ЭМП-456

11:50 - 13:20 - ПП-151, Ф-469, ИИТ-473

13:40 - 15:10 -РХТ-248,249,448

16.02

10:10 - 11:40 - ПРИН - 266, 267, Ф-269, ЛПл -1П, МГ-1

11:50 - 13:20 - ПП-252, МАП-250, ИВТ -260, 261

13:40 - 15:10 - ИВТ-460, ХТ-444, ВМС-1н, ХТПМ-1п, ЛПм - 1Н

17.02

10:10 - 11:40 - ПП-351, МАП-450, ЭПО-458, МС-429, М-433,434,435

11:50 - 13:20 - ЭР-353, ЭМ-354,355, ЭМЭ-357, ЭР-453

13:40 - 15:10 - ИВТ-461, 462, ПРИН-466, СПО-301, КТО-1

18.02

10:10 - 11:40 - ЭММ-454, ЭМФ-455, ФМ-1

11:50 - 13:20 - ЭФ-1Н, ЭФОР-1, МБ-1Н, ЭФ-2, ФМ-2, МГ-2, МВ - 1П
13:40 - 15:10 -ХТ-441,442,443, СМ-1

19.02

10:10 - 11:40 - ХТ-343, ХТ-344, ХМАМ-1п, Мс-428, МВ-431
11:50 - 13:20 - ЭПО-358 ЭФК-359, 360, ЭБУ-460, СП - 1П
13:40 - 15:10 - НТС-302, ЭМС-303 АТ-314,315,316 АТ-1н, АП-1н

24.02

10:10 - 11:40 - ПП-452, ХТ-341, ХТ-342
11:50 - 13:20 - ТОНС-1н, ТНГМ-1п, ПП-451,
13:40 - 15:10 - ХТПЭМ-1п, ХТПЭ-1н, ПП-451а,МД-1П

25.02

10:10 - 11:40 - ПРИН - 366, 367, Ф-369, ИИТ-373
11:50 - 13:20 - АТ-212,213
13:40 - 15:10 - ЭКОМ-1п АТ-214,215,216

26.02

10:10 - 11:40 - УТС-320, АТП-321, СПО-501
11:50 - 13:20 - СМ-2, ЭФОР-2, МБ-2
13:40 - 15:10 - НТС-202, ЭМС-203, УТС-2

29.02

10:10 - 11:40 - РХТ-348,349
11:50 - 13:20 - ИИТ-273, ИВТ-262, 263, ПРИН-1н
13:40 - 15:10 - УТС-1, АТП-1

01.03

10:10 - 11:40 - КТО-2, СМ-2
11:50 - 13:20 - ПП-352, МАП-350, МС-228,229,230
13:40 - 15:10 - Ф-1н, 2н, ИВТ-360,361,362, АУ-420

02.03

10:10 - 11:40 - ППМ-1п, СПО-401, НТС-402, АД-1П
11:50 - 13:20 - ЭБУ-361,362, ЭП-363
13:40 - 15:10 - АТ-412,413,414,416,417

03.03

10:10 - 11:40 - ЭВМ-1н, 1.2п, САПР-1.1н, 1.1п, 1.2н
11:50 - 13:20 - ЭВМ-2, 2.2п, САПР-2.1н, 2.1п, 2.2н

04.03

11:50 - 13:20 - ПРИН-2, РК-200, СПО-201, РК-300
13:40 - 15:10 - ТОА-424,ТОА-425, МСС-426, АУ-421