



Берлин - Немачке здравствене власти саопштиле да су вероватни извор заразе ешерихијом коли клице пасуља, које гаји локално становништво на северу Немачке.

Међутим, немачки министар здравља каже да ће се коначни резултати знати у уторак и да се до тада не може говорити о дефинитивном узрочнику бактерије.

У међувремену, број жртава епидемије бактеријом типа ЕХЕЦ, повећао се на 22, објавио је Европски центар за превенцију и надзор болести.

Прелиминарни резултати тестова показали су да су клице из Доње Саксоније највероватније извор епидемије и већ је издато саопштење да се не једу пресне клице пасуља, које се често користе у мешаним салатама.

Здравствене службе су највероватније откриле и фарму с које су бактерије потекле. Ради се о једној фарми у региону Улцен, која је специјализована за производњу клица не само пасуља, већ и других биљака, на пример житарица.

"Анализе с фарме показују да су њихови производи директно повезани са случајевима заразе. Очигледно је да су високе температуре и влажност ваздуха веома погодовале размножавању бактерије", изјавио је **Герт Линдеман, министар за пољопривреду Доње Саксоније.**

Немачки министар здравља Даниел Бар изјавио је да неке болнице у Немачкој немају довољно места да приме све болеснике заражене бактеријом ешерихија коли.

"У овом тренутку не видим да држава и одговорне институције нису урадиле све што је било потребно, и ја са био сведок тога колико су интензивно радили у свим тим институцијама и информисали грађане на време и у потпуности. Проблем је шта радити с пацијентима, и ја ћу видети шта се урадило са терапијама", казао је он.

Бар је додао да би се недостатак капацитета у градовима Бремену у Хамбургу могао решити слободним местима у болницама која се налазе у њиховој близини.

Медији преносе да се у понедељак очекује кризни састанак на коме ће учествовати министарка пољопривреде Илзе Ајгнер и сви покрајински министри здравља и министри за заштиту потрошача.

До сада је званично забележено 1.605 случајева инфекције ешерихијом коли, као и да 658 особа има хемолитички уремијски синдром, који изазива нови сој тог новог соја бактерије.

(Б92)