



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/01/00077-2/2019

Tárgy: válasz közérdekű adatigénylésre

kmt+request-1275-ce63cb7a@kimittud.org

Tisztelt Pusztai László!

A Népegészségügyi Főosztály által, 2019. évben a Miskolci Egyetemen tartott járvány, fertőzés vagy egyéb közegészségüggyel kapcsolatos intézkedés, vizsgálat vonatkozásában előterjesztett közérdekű adatigénylés megválaszolása céljából az alábbi tájékoztatást adom.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztálya a fertőző betegségek jelentésének rendjéről 1/2014. (I. 16.) EMMI rendelet 3. § (1) bekezdése alapján az NFO Népegészségügyi és Járványügyi Osztály részére jelentett enterális fertőző megbetegedés gyanújával kezelt beteg székletminta pozitív tenyésztési eredményét. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 3. § (1) bekezdése, illetve 1. számú melléklet A) pontjában előírtak alapján a Népegészségügyi Főosztály járványügyi vizsgálatot végzett. A járványügyi vizsgálat során megállapításra került, hogy a beteg a járványügyi vizsgálat idején már teljesen tünet és panaszmentes volt.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró kormányhivatal alapfeladata, hogy a fenti jogszabályokban meghatározott fertőző megbetegedések előfordulása esetén a járványügyi vizsgálat keretében felderítse a megbetegedés kockázatának kitett személyeket, és gondoskodik a megelőzésről. A beteg környezetében a fertőződés kockázatának kitettek személyek között voltak, akik a Miskolci Egyetemen gyorsan és egyidejűleg elérhetőek voltak, így 2019. március első hetében ilyen vizsgálat történt a Miskolci Egyetemen. A járványügyi vizsgálat során megállapításra került, hogy a beteg környezetében senki nem betegedett meg, így az egyedinek, ún. sporadikus esetnek minősült. A Miskolci Egyetem irányában járványügyi intézkedésre a fenti vizsgálaton kívül nem volt szükség.

Miskolc, 2019. június 4.

Tisztelettel:



Demeter Ervin
kormány megbízott