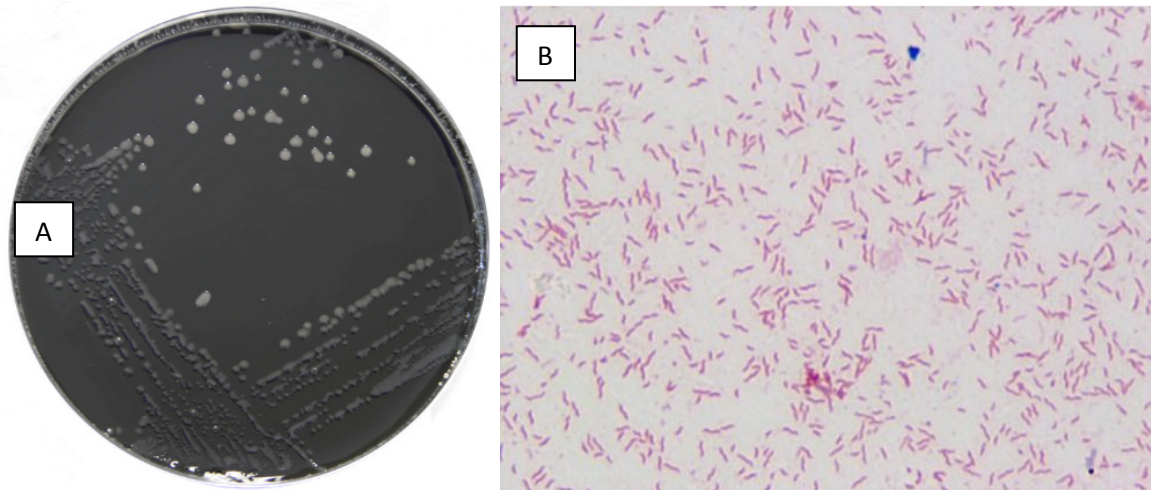


BR. 12

35-godišnji muškarac dolazi u Ambulantu za hitne slučajeve zbog krvavih proljeva i abdominalne boli. Navodi da se osjećao se loše proteklih nekoliko dana. Spominje nespecifične smetnje i bolove u zglobovima, kao i laganu glavobolju. Sve to pripisuje pikniku kojem je prisustvovao nekoliko dana prije, gdje je jeo piletinu s roštilja i konzumirao veće količine alkohola. Međutim, dan prije dolaska u bolnicu, stanje mu se pogoršalo, osjeća snažnu, grčevitu abdominalnu bol (desno, dolje) te ima učestale krvave, proljevaste stolice (više od 15 puta tijekom dana). Kako se isto stanje nastavlja i tijekom noći, javlja se liječniku.

Na pregledu se uočava da je dehidriran i blijed. Prima se na Kliniku za infektologiju gdje prima i.v. infuziju radi rehidracije. Tri uzastopna uzorka stolice šalju se na mikrobiološku analizu. Zbog težine kliničke slike započinje se empirijska antimikrobna terapija makrolidima.

Nakon 2 dana, na specifičnim hranilištima porasle su karakteristične kolonije (A) iz kojih je učinjen mikroskopski preparat (B) u kojem se uočavaju vitki, zavnuti gram negativni štapići, koji su često grupirani u parovima te nalikuju „galebovim krilima“, slovu „S“ ili obrnutom slovu „S“.



Nekoliko dana nakon početka antimikrobne terapije, bolesnik se osjeća bolje i otpušta kući.

Nakon par tjedana muškarac se ponovno javlja liječniku zbog osjećaja utrnulosti i slabosti u stopalima koja se postepeno proširila na obje potkoljenice. Kroz sljedećih nekoliko dana paraliza zahvaća i mišiće natkoljenice. Uz terapiju i fizikalnu rehabilitaciju, pacijent se u potpunosti oporavio kroz dva mjeseca.

O kojem je uzročniku riječ? Koji uzročnici (bakterije, virusi, paraziti) dolaze u obzir diferencijalno dijagnostički?

Koji se uzročnici dokazuju rutinskom koprokulturom?

Zbog čega se preporuča poslati više uzoraka stolice na mikrobiološku analizu?

Zbog čega je došlo do razvoja „sterilnih sekvela“ tj. posljedica infekcije? Koji je patogenetski mehanizam nastanka Guillain-Barré-ovog sindroma?