SLEPO CREVO

The 'Useless' Appendix Is More Fascinating Than We Thought

“Бескорисни“ додатак( АПЕНДИКС)  је фасцинантнији него што смо мислили:

Када лекари и пацијенти разматрају слепо црево, то је често хитно. У случајевима упала слепог црева, сат би могао да откуцава до експлозије опасног по живот. Стога, упркос недавним истраживањима која сугеришу да би антибиотици могли бити алтернативна терапија, апендектомија остаје стандардна за некомпликовану упалу слепог црева.

Али шта ако би уклањање слепог црева могло повећати ризик од гастроинтестиналних (ГИ) болести попут синдрома иритабилног црева и колоректалног карцинома? То сугерише нека нова наука. И иако је истраживање рано и мешано, довољно је да се неки здравствени радници зауставе.

Да будемо поштени, прешли смо дуг пут од 1928. године, када је амерички лекар Мајлс Бреуер предложио да се људи са инфицираним слепим цревима оставе да пропадну, како би се уклонио њихов инфериорни ДНК из генског фонда (он је такве људе назвао „нецивилизованим“ и „кандидати за изумирање“). Дарвин је, иако мање радикалан, веровао да је слепо црево у најбољем случају бескорисно - пуки траг наших предака који су мењали исхрану са лишћа на воће.

Оно што сада знамо је да слепо црево није само проблематичан комад безвредног меса. Уместо тога, може деловати као сигурна кућа за пријатељске цревне бактерије и камп за обуку имунолошког система. Такође се чини да игра улогу у неколико медицинских стања, од улцерозног колитиса и колоректалног карцинома до Паркинсонове болести и лупуса. Отприлике 300.000 Американаца који се подвргну уклањању слепог црева сваке године треба да буду свесни тога, кажу неки стручњаци. Али фрустрирајућа истина је да научници још увек покушавају да открију у којим случајевима је слепо црево заштитно и у којим би нам можда било боље без њега.

ZAKLJUČAk:  Kod sumnje na bolest slepog creva prva dijagnosticka procedura je pregled Ultrazvukom. Za to je potreban “softver” za pregled cevastih organa, ultrazvučne sonde “širokog spektra“ (Convex C 9-2 Mhz, Linear L 18-4 Mhz).

Nakon tog pregleda može se odlučiti na lečenje antibioticima ili vadjenje slepog creva.

|  |  |
| --- | --- |
| https://lh3.googleusercontent.com/a/ACg8ocKcZ3rnqN5FwcKmF3uNwhoxok0yaPlusahdw73QusMDk2wHHBp1=s40-p | ОдговориПроследи  Додај реакцију |