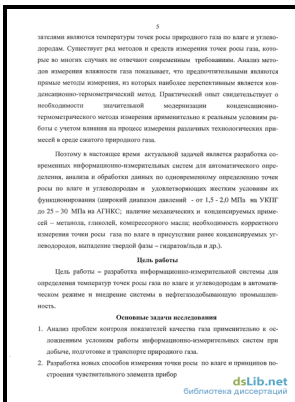


Mikroprotsessornye sistemy poelementnogo diagnostirovaniia RÉA

- - Monitoring a diagnostika



Description: -

Italy, Central -- Guidebooks.
Italy, Northern -- Guidebooks.

Microprocessors.

Electronic apparatus and appliances -- Testing Mikroprotsessornye sistemy poelementnogo diagnostirovaniia RÉA

-Mikroprotsessornye sistemy poelementnogo diagnostirovaniia RÉA

Notes: Bibliography: p. 250-[255].

This edition was published in 1987



Filesize: 36.22 MB

Tags: #Mikrobiologické #vyšetření #sputa

Mikrobiologické vyšetření sputa

Z narostlých kolonií izolovaných čisté kultury jsou identifikovány podle jejich známých mikrobiologických metod a stanovení Citlivost na antibiotika. V tomto ohledu je volba v sputu v mikrobiálních asociočních studií různých mikroorganismů, z nichž je v tomto případě většina jsou příležitostné, mimořádně obtížné stanovit původce. Mikrobiologický výzkum je nejdůležitějším spojením v diagnostickém vyhledávání a ověřování patogenu pneumonie.

Mikrobiologické vyšetření sputa

Proto lze k ověření příčinného činitele použít i jiné moderní metody vyšetřování. Bohužel dosud nebyly tyto diagnostické metody nalezeny v široké klinické praxi a jsou stále používány pouze ve velkých specializovaných centrech a laboratořích. Hlavní a možné patogeny různých klinických forem pneumonie Klinická forma pneumonie Hlavní patogeny Možné patogeny Krupobitý Pneumokoky Streptokoky, klebsiople Postgrippozhnaja Stafylokoky, pneumokoky, Klebsiella Hemophilus influenzae, streptokoky Abscessing Stafylokoky, bacteroides, smíšená flóra Klebsiella, Pseudomonas aeruginosa Aspirace Bacteroides, anaerobní streptokoky Stafylokoky, pneumokoky Pooperační Stafylokoky Pneumokoky, Klebsiella Intersticiální Mycoplasma Patogeny ornitózy, psitakózy Sekundární pneumonie u pacientů v nemocnici bez předchozí antibiotické léčby Stafylokoky, pneumokoky, Klebsiella, bacteroides E.

Systémy pre analýzu mikročistoty

Máme přísné pokyny pro získávání zdrojů a pouze odkaz na seriózní mediální stránky, akademické výzkumné instituce a, kdykoli je to možné, i klinicky ověřené studie.

Monitoring a diagnostika

Informativnost bakteriologické vyšetření lze výrazně zlepšit použitím jako test biologický materiál je sputum, a tracheobronchiální odsaje tekutiny získané bronchoalveolární laváže čelist, bronchoskopie, atd. Po 24 hodinách inkubace při teplotě 37,5 ° C jsou výsledky vzaty v úvahu počítáním kolonií stejného typu ve vzhledu a při zohlednění stupně zředění materiálu. Médium s plodinami inkubují při 37,5 ° C po dobu 24 hodin.

Systémy pre analýzu mikročistoty

Výsev hnisavých sputa hrudek vyrábět různé pas živné médium, jehož složení je popsáno v speciálních příručky v mikrobiologii. Pokud máte pocit, že některý z našich obsahů je nepřesný, neaktuální nebo jinak sporný, vyberte jej a stiskněte klávesu Ctrl + Enter. Z tohoto důvodu je výběr konkrétních metod mikrobiologického vyšetření by mělo probíhat za účasti ošetřujícím lékařem, který je povinen informovat laboratorního lékaře svých stávajících podezření o možné roli intracelulárním patogenům ve výskytu zápalu plic u tohoto pacienta.

Monitoring a diagnostika

. Výhodou je i možnost dálkové analýzy vzniklého problému nebo okamžitého zásahu v případě poruchy. Již jsme se zmínili o trvalé kolonizace bronchiální obsah mikroflóry horních cest dýchacích a ústní dutiny a často přítomné v běžných tracheobronchiální obsahu většiny zdravých lidí nejčastějšími původci onemocnění dýchacích cest pneumokoky, streptokoky, stafylokoky, atd.

Monitoring a diagnostika

Je třeba dodat, že v reálné klinické praxi dokonce technicky dokonalé mikrobiologické vyšetření sputa odhaluje příčinný účinek onemocnění nikoli častěji než v 40-60% případů. Jsou odkazy na tyto studie, na které lze kliknout.

Mikrobiologické vyšetření sputa

Pro tento účel je použita metoda sputové kultury na různých živných médiích.

Related Books

- [Lecciones de derecho penal - parte general](#)
- [5th Conference on Environment and Mineral Processing - 22. 6.-24. 6. 2000, VŠB-TU Ostrava, Czech Re](#)
- [Pharmaceutical process engineering](#)
- [Henri Matisse - catalogue raisonné de l'oeuvre gravé](#)
- [George Meredith, some early appreciations](#)