

Meticilinui atsparaus auksinio stafilokoko (MRSA) tyrimai

Informacija pacientams

Škotijos ligoninės, teikiančios skubią medicininę pagalbą pacientams bei atliekančios operacijas, pradeda tirti savo pacientus dėl meticilinui atsparaus auksinio stafilokoko. Šie tyrimai – tai tik viena iš daugelio mūsų pastangų, kovojant su tokiomis infekcijomis kaip MRSA ligoninėse. Šiame lankstinuke rasite informaciją apie meticilinui atsparaus auksinio stafilokoko tyrimus ir ką jie duos jums. Daugiau informacijos apie MRSA galėsite gauti ir savo ligoninėje. Iškilus klausimams, kreipkitės į savo gydytoją arba medicinos seserį.

Kas yra MRSA?

MRSA – tai plačiai paplitusi bakterija. Angliškas sutrumpinimas MRSA reiškia „meticilinui atsparus auksinis stafilokokas“. Auksinis stafilokokas yra plačiai paplitusi bakterija, kuri gali gyventi ant jūsų odos nesukeldama jums jokių problemų, tačiau ji taip pat gali sukelti visą eilę paplitusių infekcijų. Jei auksinis stafilokokas yra nešiojamas jūsų nosies gleivinėje arba ant odos, paprastai jis jums jokios žalos nepadarys, kadangi dažniausiai sveikiems žmonėms ši bakterija jokios rizikos nekelti. Ji nešiojantys žmonės paprastai net nežino apie tai, nes daugumai jų nepasireiškia jokie simptomai. MRSA – tai tokio tipo auksinis stafilokokas, kurio meticilinu (antibiotikų rūšis) pagydyti neįmanoma, tačiau jį galima gydyti prausikliu ir nosiai skirtu kremu. Yra manoma, kad maždaug 5% visų į ligoninę paguldomų pacientų nešioja MRSA bakteriją ant odos arba nosies gleivinėje, patys visai to neįsąsami.

Kaip plinta MRSA?

Dažniausiai MRSA yra žmogaus žmogui perduodama rankų kontakto keliu. Dėl to yra labai svarbu plautis rankas ir naudoti rankų želė, kurio sudėtyje yra alkoholio. Gera rankų higiena – tai vienas svarbiausių ir veiksmingiausių MRSA išplitimo stabdymo būdų.

Kokie yra šie tyrimai ir kodėl jie atliekami?

Į MRSA tyrimus įeina į šią ligoninę paguldytų pacientų identifikavimas ir ištyrimas, siekiant nustatyti bakterijos nešiotojus. Yra didesnė tikimybė, kad MRSA bakterija sukels infekciją jau sergantiems žmonėms, todėl yra svarbu išsiaiškinti, kurių ligoninės pacientų organizme yra MRSA, kol ji dar nepridarė jiems žalos arba nepersidavė kitiems. Jei sugebėsime nustatyti, kurie į ligoninę paguldyti pacientai yra MRSA nešiotojai, galėsime pasirūpinti, kad jiems būtų suteikta pati geriausia ir tinkamiausia priežiūra.

Kam bus atliekami MRSA tyrimai?

Jei ligoninėje liekate nakvoti, ir jei buvo nustatyta, kad jums gali grėsti rizika, mes jums atliksime MRSA tyrimus.

Kaip bus paimtas mano mėginys?

Ligoninės darbuotojas tamponu paims mėginį iš nosies ir tapvietės (tarp išeinamosios angos ir lytinių organų). Ši procedūra paprastai yra neskausminga ir tik šiek tiek nemaloni. Imant šiuos mėginius bus gerbiamas jūsų privatumas ir garbė.

Kas bus, jei mano tyrimas parodys, kad esu MRSA nešiotojas?

MRSA gali būti gydomas. Tačiau gydymas ne visiems tinka. Jūsų gydytojas aptars jums tinkamiausią gydymą. Jei jums neramu dėl kokių nors gydymo aspektų, pasikalbėkite su gydytoju arba medicinos seserimi. Paprastai MRSA nešiotojai yra gydomi atskirai nuo kitų pacientų.

Kur galėčiau gauti daugiau informacijos?

Jei turite klausimų apie MRSA tyrimus, prašome klausti ligoninės darbuotojo. Bendro pobūdžio informaciją apie MRSA rasite www.hps.scot.nhs.uk.

Šį lankstinuką galima gauti kitomis kalbomis, atspausdintą didelėmis raidėmis, Brailio šriftu (tik anglų kalba) ir įrašytą į audio kasetę. Jei norite paprašyti šio lankstinuko kita kalba ar kitokioje formoje, prašome kreiptis į ligoninės darbuotojus arba į už ryšius atsakingą pareigūną. Jo duomenys pateikiami žemiau:

3rd Floor, Meridian Court,
5 Cadogan Street
Glasgow, G2 6QE

0141 300 1100

Dokumentą kitomis kalbomis ir lengvai skaitomą jo variantą rasite HPS tinklapyje:
<http://www.hps.scot.nhs.uk/haic/sshaip/mrsascreeningpathfinderpublic.aspx>