

K. Kur galima gauti daugiau informacijos?

Daugiau informacijos apie meticilinui atsparų auksinį stafilokoką rasite lankstinuke “MRSA – Information for Patients” (“MRSA – Informacija pacientams”). Šie lankstinukai paprastai laikomi ligoninių skyrių ir palatų lentynose. Lankstinuką galima gauti ir iš ligoninės darbuotojų. Jei norite ko nors paklausti apie šį tyrimą, kreipkitės į ligoninės darbuotojus. Norėdami gauti daugiau bendro pobūdžio informacijos apie MRSA, apsilankykite 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, prašom kreiptis į mūsų už ryšius atsakingą pareigūną:

Clifton House, Clifton Place,
Glasgow G3 7LN

0141 300 1100

Lankstinukus kitomis kalbomis rasite
HPS tinklapyje:

<http://www.hps.scot.nhs.uk/haiic/sshaip/mrsascreeningprogramme.aspx#leaflet>



METICILINUI ATSPARAUS AUKSINIO STAFILOKOKO (MRSA) Tyrimai

Informacija pacientams



Škotijos ligoninėse, kur gydomi pacientai, kuriems reikalinga skubi medicinos pagalba bei atliekamos operacijos, bus atliekamas meticilinui atsparaus auksinio stafilokoko (MRSA) tyrimas. Šis tyrimas – viena iš priemonių, kurių pagalba bus tęsiama kova su ligoninėse plintančiomis infekcijomis, tarp jų ir meticilinui atsparaus auksinio stafilokoko infekcija. Šiame lankstinuke rasite platesnę informaciją apie MRSA tyrimą ir jo reikšmę jums. Daugiau informacijos apie MRSA galėsite gauti ir ligoninėje. Iškilus klausimams, kreipkitės į savo gydytoją ar medicinos seserį.

K. Kas yra meticilinui atsparus auksinis stafilokokas (MRSA)?

Meticilinui atsparus auksinis stafilokokas – tai plačiai paplitusi bakterija. Auksinis stafilokokas – dažnai aplinkoje sutinkamų bakterijų tipas. Šios bakterijos dažnai gyvena ant odos, nedarydamos jokios žalos, tačiau kartais gali sukelti visą eilę populiarių infekcijų. Paprastai nosies ar odos gleivinėje esantis auksinis stafilokokas nepadarys jums jokios žalos, kadangi ši bakterija dažniausiai nekelia pavojaus sveikiems žmonėms. Auksinio stafilokoko nešiotojai net nežino, kad jį nešioja ir dauguma jų nejaučia jokių simptomų. MRSA yra tokio tipo auksinis stafilokokas, kurio neveikia meticilinas (vienas iš antibiotikų),

tačiau jis gali būti gydomas kitais būdais. Yra manoma, kad maždaug 7% visų ligoninės pacientų į ligoninę atvyksta jau su MRSA bakterija odos ar nosies gleivinėje, net patys to nežinodami.

K. Kaip užsikrečiama MRSA?

Paprastai vienas žmogus perduoda MRSA bakteriją kitam per rankų kontaktą. Dėl to yra labai svarbu plautis rankas ir naudotis rankų valikliais, kurių sudėtyje yra alkoholio. Tinkama rankų higiena – viena iš svarbiausių ir efektyviausių priemonių, siekiant sustabdyti MRSA išplitimą.

K. Kas yra tyrimas ir kodėl jis atliekamas?

MRSA tyrimas - tai pacientų, paguldytų į ligoninę tikrinimas, siekiant nustatyti šios bakterijos nešiotojus. Meticilinui atsparaus auksinio stafilokoko bakterija dažniausiai sukelia infekcijas sergantiems žmonėms, todėl yra labai svarbu nustatyti, kurie ligoninėje gulintys pacientai nešioja ją ant savo kūno, kol ji dar nepadare žalos jiems patiems ir nepersidavė kitiems. Jei vos tik pacientui atvykus į ligoninę jums pavyks nustatyti, kad jis (ji) yra MRSA nešiotojas (-a),

mes galėsime užtikrinti, kad jam (-ai) būtų suteiktas geriausias ir tinkamiausias gydymas.

K. Kas bus tikrinamas?

Jei ligoninėje liekate nakvoti ir esate gydomas (-a) viename iš skyrių, kuris yra įtrauktas į tyrimo programą, jums bus atliktas meticilinui atsparaus auksinio stafilokoko tyrimas.

K. Kaip bus paimtas mano mėginys?

Ligoninės darbuojas paims mėginį, tamponu perbraukdamas nosies gleivinę. Paprastai ši procedūra yra neskausminga ir tik šiek tiek diskomfortiška. Greičiausiai nosyje pajusite kutenimą.

K. Kas atsitiks, jei mano mėginyje bus aptiktas meticilinui atsparus auksinis stafilokokas?

MRSA yra išgydomas. Ne visiems tinka vienodas gydymas. Su savo gydytoju galėsite aptarti jums tinkamiausią gydymą. Jei jums kelia rūpesčių kokia nors gydymo dalis, pasikalbėkite su gydytoju ar medicinos seserimi. Jei bus nustatyta, kad esate MRSA nešiotojas (-a), jus gydysime atskirai nuo kitų pacientų.