

P. Gdzie mogę uzyskać więcej informacji?

Więcej informacji na temat MRSA można uzyskać z ulotki zatytułowanej „MRSA –Informacje dla pacjentów”. Ulotkę tą można znaleźć na stojaku z ulotkami na oddziale lub też można poprosić o nią jednego z pracowników. W przypadku dodatkowych pytań na temat badań przesiewowych pod kątem MRSA proszę porozmawiać z jednym z pracowników. W celu uzyskania informacji ogólnych na temat MRSA proszę odwiedzić www.hps.scot.nhs.uk

Niniejsza ulotka jest dostępna w innych językach, ja również dużym drukiem, językiem Braille’a (wyłącznie po angielsku) oraz na kasecie audio. Aby otrzymać ulotkę w innym języku lub formie należy skontaktować się z naszym pracownikiem ds. komunikacji pod adresem:

Clifton House, Clifton Place,
Glasgow G3 7LN

0141 300 1100

Inne opcje językowa są dostępne na stronie HPS:

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



Badania przesiewowe pod kątem MRSA

Informacje dla pacjentów



Szpitala w Szkocji, które leczą pacjentów z nagłych wypadków oraz przeprowadzają operacje zaczęły wprowadzać badania przesiewowe pod kątem MRSA (gronkowiec złocisty oporny na metycylinę). Badanie przesiewowe jest jedynie jednym ze sposobów radzenia sobie z infekcjami, takimi jak MRSA, w szpitalach. Niniejsza ulotka zawiera informacje na temat badania przesiewowego pod kątem MRSA oraz co ono oznacza dla pacjentów. Więcej informacji na temat MRSA można również uzyskać w szpitalu. W przypadku pytań proszę porozmawiać ze swoim lekarzem lub pielęgniarką.

P. Co to jest MRSA?

MRSA to występująca powszechnie bakteria. Skrót MRSA oznacza: gronkowiec złocisty oporny na metycylinę z angielskiego *meticillin resistant staphylococcus aureus*. Gronkowiec złocisty to powszechnie występujący typ bakterii, która może żyć na naszej skórze i nie powodować żadnych problemów, ale może też czasem doprowadzić do powszechnych infekcji. Zwykle występowanie gronkowca złocistego w nosie czy na skórze, nie będzie szkodliwe, gdyż bakteria ta zazwyczaj nie stanowi zagrożenia dla zdrowych osób. Osoby, które są nosicielami zwykle nie zdają sobie z tego sprawy i u większości z nich nie występują żadne objawy. MRSA to typ gronkowca złocistego, którego nie da się wyleczyć

metycyliną (rodzaj antybiotyku), ale nie oznacza to, że MRSA nie można leczyć. Szacuje się, że około 7% wszystkich pacjentów przyjmowanych do szpitala ma bakterię MRSA na swojej skórze lub w nosie, nawet jeśli nie występują u nich żadne objawy.

P. Jak rozprzestrzenia się MRSA?

MRSA rozprzestrzenia się głównie z jednej osoby na drugą przez podanie dłoni. Dlatego też tak ważne jest mycie rąk oraz używanie żelów do mycia rąk na bazie alkoholu. Zachowanie dobrej higieny rąk jest jednym z najbardziej skutecznych sposobów zapobiegania rozprzestrzenianiu się MRSA.

P. Na czym polega badanie przesiewowe i dlaczego jest przeprowadzane?

Badanie przesiewowe pod kątem MRSA polega na badaniu pacjentów przyjmowanych do szpitala, aby zidentyfikować tych, którzy są już nosicielami bakterii. Bakteria MRSA częściej powoduje infekcję u osób, które są chore, w związku z tym bardzo ważne jest zidentyfikowanie pacjentów w szpitalu, u których bakteria MRSA jest obecna na ciele zanim spowoduje ona zachorowanie czy też rozprzestrzeni się na inne osoby. Jeśli zidentyfikujemy pacjentów, na których ciele występuje MRSA

w momencie przyjęcia do szpitala, będziemy mogli zapewnić, im najlepsze i najbardziej odpowiednie leczenie.

P. Kto będzie objęty badaniem przesiewowym?

Każdy z pacjentów pozostający na noc w szpitalu i leczony na oddziałach objętych programem badań przesiewowych zostanie poddany badaniu pod kątem MRSA.

P. W jaki sposób zostanie pobrana moja próbka?

Jeden z pracowników szpitala pobierze wymaz z nosa (używając wymazówki). Zwykle jest to bezbolesny zabieg i powoduje tylko nieznaczny dyskomfort. Prawdopodobnie spowoduje, że zaswędzi nos.

P. Co się stanie, jeśli w mojej próbce zostanie wykryte MRSA?

Możemy leczyć MRSA. Leczenie nie jest zawsze odpowiednie dla wszystkich osób. Lekarz przedyskutuje z pacjentem najlepszą dla niego/niej opiekę. W przypadku wątpliwości odnośnie któregoś z aspektów swojego leczenia proszę porozmawiać ze swoim lekarzem lub pielęgniarką. Pacjenci z MRSA będą zwykle leczeni w izolacji od innych pacjentów.