Os Serviços de Saúde anunciam que por enquanto não foi detectada a "superbactéria" em Macau

Relativamente à ocorrência de casos relativos à bactéria com o gene NDM-1 resistente aos antibióticos, vulgarmente chamada "superbactéria", em diversos países do mundo e nas regiões vizinhas a Macau e na sequência da conclusão recente do mapa genético do NDM-1 por microbiologista em Hong Kong, os Serviços de Saúde afirmam que acompanham com grande atenção a referida situação. Em Macau, até ao presente momento, ainda não se verificou qualquer bactéria com o gene NDM-1 e, caso seja detectada, de imediato as entidades médicas envolvidas serão notificadas, assim como solicitar-se-á a aplicação com rigor das medidas de controlo de infecção.

Em 2005, os Serviços de Saúde estabeleceram o Sistema de Vigilância da Resistência aos Antibióticos, tendo recolhido informações relativas à situação de resistência aos antibióticos verificada nos dois hospitais, onde se criou respectivamente a sua Comissão de Controlo de Infecção para manter a vigilância e o controlo da propagação hospitalar de bactérias resistentes aos medicamentos. Logo que sejam detectadas bactérias resistentes anormais, as respectivas amostras serão enviadas pelos Serviços de Saúde para outras regiões a fim de exames mais aprofundados.

Os Serviços de Saúde sugerem aos cidadãos para não se submeterem a intervenções cirúrgicas ou outros tratamentos em lugares com baixo nível de qualidade médica, salvo situações de extrema necessidade, e prestarem atenção à higiene individual e à prática de lavar as mãos com frequência. Se tiverem feridas, estas devem ser devidamente tratadas, devendo os cidadãos recorrer de imediato à consulta médica em vez de administrar antibióticos casual ou abusivamente, em caso de ocorrer deterioração rápida das feridas ou doutras infecções. Em simultâneo, os Serviços de Saúde apelam ao pessoal de saúde para prestar atenção à utilização racional dos antibióticos e, em caso de verificar bactérias resistentes anormais, informar o Centro de Prevenção e Controlo da Doença dos Serviços de Saúde para se proceder a exame mais detalhado.