

COMUNICADO CONJUNTO

**Direção-Geral da Saúde
Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge
Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo**

Surto de Doença dos Legionários
Atualização da situação às 13:00h – 17/11/2014

Foram reportados desde as 15:00h, do dia 14 de novembro, 15 novos casos de infeção por *Legionella*.

Desde o dia 07 de novembro, em termos acumulados, verificaram-se, até agora, 331 casos, dos quais 322 foram internados na Região de Lisboa e Vale do Tejo, três na Região Norte, cinco na Região Centro e um na Região do Algarve.

Há a realçar que dos doentes internados nos diferentes hospitais, naturalmente com relevo para o Hospital de Vila Franca de Xira e restantes hospitais de Lisboa e Vale do Tejo, 85 desta Região já tiveram alta clínica, bem como um dos doentes internados na Região Norte e um outro na Região do Algarve.

Ocorreram, até ao momento, oito óbitos confirmados por Doença dos Legionários em doentes com idades compreendidas entre 52 e 89 anos (6 homens e 2 mulheres). A taxa de letalidade estimada até ao momento é de 2,4%.

Se bem que o surto esteja controlado, relembra-se que a rede hospitalar da Região de Lisboa e Vale do Tejo funciona permanentemente garantindo estreita articulação entre as várias unidades de saúde, que, assim, mantem a capacidade de resposta face à situação epidemiológica, quer em termos de internamento hospitalar, quer no que se refere à disponibilidade de camas em cuidados intensivos.

As análises conduzidas pelo Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, desde o dia 14 de novembro até hoje, apontam para uma forte associação em relação aos dados provisórios que tinham sido previamente anunciados, nomeadamente no que respeita às amostras de água colhidas em torres de arrefecimento e ao agente bacteriano presente nas secreções brônquicas de doentes confirmados.

Uma vez que o surto está, tudo indica, sob controlo, o próximo comunicado será emitido de acordo com a evolução epidemiológica da situação.

Lisboa, 17/11/2014

Francisco George (DGS), Fernando Almeida (INSA), Luís M. Cunha Ribeiro (ARSLVT)

JOINT COMMUNICATION

Direção-Geral da Saúde
Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge
Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo

Outbreak of Legionnaires Disease
Situational update at 13:00h – 17/11/2014

In the period following the last communication on Friday 14th November, at 15:00h, 15 new cases of Legionnaires disease have been diagnosed.

Since the 7th of November 2014, 331 cases have been identified, 322 individuals who required hospital care were admitted to hospitals in the regional health administration of Lisbon and Vale do Tejo. In addition; 3 cases were admitted to hospitals in the Region of the North, 5 cases to hospitals in the Region the Centre and 1 case to a hospital in the Region of Algarve.

85 cases hospitalized in the Region of Lisbon and Vale do Tejo, one case in the Region the North and one case in the Region of Algarve were reported to have been discharged.

We can confirm eight deaths in individuals as a result of Legionnaire's disease. The six men and two women ranged in age from 52 years to 89 years. The case fatality rate at this moment is 2.4%.

Continuous communication within the various health care units which form part of the hospital network of Lisbon and Vale do Tejo serves to retain capacity to respond to the changes in the epidemiological situation both in terms of availability of hospital beds and in terms of intensive care beds.

The provisional results of the analyses performed by the National Institute of Health Dr Ricardo Jorge ongoing since the 14th of November, demonstrated a strong association, most notably between the water samples obtained from the cooling towers and the bacteria isolated from the clinical specimens taken from patients, as previously announced.

Once the outbreak appears to be under control, further statements will be released in accordance with the development of the epidemiological situation.

Lisboa, 17/11/2014

Francisco George (DGS), Fernando Almeida (INSA), Luís M. Cunha Ribeiro (ARSLVT)