

3 EVOLUÇÃO DOS INTERNAMENTOS HOSPITALARES POR CIRROSE HEPÁTICA E SUAS COMPLICAÇÕES EM PORTUGAL ENTRE 2003 E 2012

Silva M.J.(1), Costa M.N.(1), Rosa M.(2), Nogueira P.(2), Esteves J. (1), Calinas F.(1)

INTRODUÇÃO: A redução gradual do consumo de álcool e o aumento da severidade da doença hepática associada ao VHC nas últimas décadas podem estar a representar um impacto significativo no peso da cirrose hepática em Portugal, que carece de melhor caracterização. Pretende-se com este trabalho avaliar a tendência evolutiva dos internamentos hospitalares por cirrose hepática (CH) e suas complicações nos últimos anos em Portugal.

MATERIAL E MÉTODOS: Analisados os internamentos hospitalares ocorridos entre 2003 e 2012, registados na base de dados dos GDH (ACSS), com: diagnóstico principal de CH; diagnóstico principal de carcinoma hepatocelular (CHC) em doentes com diagnóstico secundário compatível com CH; ou diagnóstico principal de descompensação de CH em doentes com diagnóstico secundário compatível com CH.

RESULTADOS: Durante o período analisado, o número de internamentos por todas as causas analisadas (CH, descompensações de CH e CHC) oscilou entre o máximo de 7352 em 2004 e o mínimo de 6268 em 2009.

Nos internamentos por CH ou descompensação de CH assistiu-se a um decréscimo de 17% entre 2003 (6917 episódios) e 2009 (5736 episódios), seguido de uma tendência crescente nos últimos três anos analisados (para 6495 episódios em 2012); significando uma redução global de 6,1% entre 2003 e 2012.

O número de internamentos por CHC aumentou gradualmente desde 2003 (304 episódios) até 2012 (738 episódios), representando um incremento superior a 140% numa década.

CONCLUSÕES: Assistiu-se a uma redução do número de internamentos por CH e suas descompensações entre 2003 e 2009, seguida de aumento até 2012, o que poderá reflectir uma mudança das etiologias de CH. Ao longo dos dez anos analisados é evidente o aumento do impacto do carcinoma hepatocelular como causa de internamento hospitalar.

(1) Serviço de Gastrenterologia do Centro Hospitalar de Lisboa Central, EPE (2) Direcção-Geral da Saúde