

Internacional

internacional@correiodopovo.com.br
 Editor: Edson Silva Coelho

Chile vê diminuir as chances de resgatar mineiros com vida

■ **Santiago** — A possibilidade de resgatar com vida os 33 trabalhadores presos em uma mina do Norte do Chile desde a quinta-feira passada é cada vez mais remota. Ontem, autoridades e especialistas anunciaram que as equipes de resgate poderiam levar meses até chegar ao grupo. Os dados que estavam sendo instalados para chegar até eles apresentaram falhas que atrasarão os trabalhos. Enquanto isso, cresce o pessimismo entre familiares e começam a ser levantados questionamentos sobre a mina, localizada a 800 quilômetros de Santiago, que fora fechada há três anos justamente por apresentar problemas de segurança.

País árabe condena brasileira de 14 anos por 'sexo consensual'

■ **Abu Dhabi** — Uma brasileira de 14 anos foi condenada a seis meses de prisão e posterior deportação em Abu Dhabi, Emirados Árabes Unidos, por ter feito sexo consensual com um motorista de ônibus paquistanês, informou a imprensa local. A família da jovem irá recorrer da sentença. A adolescente — que teve a identidade preservada — disse inicialmente ter sido estuprada pelo motorista, mas se retratou depois. Investigações apontaram que ela manteve contato com o paquistanês por meio de mensagens de celular, com conteúdo erótico. Ele foi condenado a um ano de prisão e também será deportado.

Londres alerta para superbactéria

Novo gene resistente a antibióticos, já disseminado na Índia, chega à GB e ameaça se espalhar pelo mundo

Londres — Um novo gene bacteriano que permitiria a qualquer bactéria transformar-se em um superorganismo extremamente resistente a antibióticos chegou ao Reino Unido, aparentemente levado por pessoas submetidas a cirurgias plásticas na Índia, e poderia em breve espalhar-se pelo mundo, advertem cientistas britânicos em estudo publicado ontem na revista médica *The Lancet*.

Depois de ter-se disseminado pela Índia, o gene capaz de desenvolver superbactérias é cada vez mais encontrado no Reino Unido e em outros países desenvolvidos, constataram os pesquisadores. Eles acreditam que a explosão da indústria do turismo médico na Índia e no Pa-

quistão poderá estimular um surto de resistência aos antibióticos, à medida que os pacientes passariam a carregar consigo perigosas bactérias para os seus países de origem.

O gene da superbactéria, que é capaz de ser compartilhado por diferentes bactérias e torná-las extremamente resistentes à maioria dos antibióticos, foi até agora identificado em 37 pessoas que voltaram ao Reino Unido depois de submetidas a cirurgias na Índia e no Paquistão. O gene também foi detectado na Austrália, no Canadá, nos Estados Unidos, na Holanda e na Suíça. Os pesquisadores acreditam na probabilidade de uma superbactéria espalhar-se pelo mundo, uma vez que muitos

norte-americanos e europeus viajam à Índia e ao Paquistão para realizar cirurgias plásticas cosméticas.

Em artigo publicado na edição on-line da revista, médicos relataram ter encontrado um novo gene, identificado como NDM-1, que altera a bactéria, tornando-a resistente a quase todos os antibióticos conhecidos. O gene foi detectado primeiro na bactéria *E. coli*, causadora mais comum das infecções urinárias e cujas estruturas de DNA podem ser copiadas e passadas a outros tipos de bactéria. Os cientistas disseram que o gene da superbactéria aparentemente tem ampla circulação na Índia, onde o sistema de saúde tem menos condições de identificar sua

presença ou de ter antibióticos adequados para tratar os pacientes.

"O potencial de o NDM-1 tornar-se um problema de saúde mundial é grande e é necessária uma vigilância internacional", escreveram os autores do artigo. Ainda assim, o número de pessoas nas quais o gene da superbactéria foi identificado é pequeno. "Provavelmente estamos no início de outra onda da resistência a antibióticos, mas ainda temos poder para impedi-la", afirmou Christopher Thomas, professor de genética molecular da Universidade de Birmingham, que não tem ligação com o estudo. Ele disse que uma vigilância mais estrita poderá barrar a disseminação do gene.

Incêndio ameaça a região de Chernobyl

Moscou — Equipes de emergência intensificaram as patrulhas nas florestas a Oeste da Rússia, contidas pelo desastre nuclear de Chernobyl. Eles tentam evitar que o fogo atinja a região, o que poderia espalhar radiação em outras áreas. O Greenpeace e outros grupos ambientalistas dizem que o pó radioativo de Chernobyl pode ser perigoso, mesmo que a quantidade seja ne-

Rússia leva mísseis à Abkházia.

Moscou — A Rússia anunciou ontem a instalação de mísseis de defesa antiaérea S-300 na Abkházia, região separatista pró-russa da Geórgia, em uma decisão denunciada por Tbilisi. O país pediu à Otan que interfira para evitar o que considera uma ameaça ao equilíbrio de forças na área. Além de mísseis na Abkházia, outros meios de defesa foram instalados na Ossétia do Sul, outro território separatista georgiano. O anúncio foi feito pelo alto co-

Rússia leva mísseis à Abkházia. Tbilisi apela à Otan

Saakashvili, reagiu à notícia, considerando que a atitude deve ser considerada "fonte de preocupação" pela Aliança Atlântica. A Otan ainda

não se manifestou, mas a aliança já havia questionado a legalidade do acordo que permite à Rússia instalar bases em território abkházio.

VIKTOR DRACHEV / AFP / CP



Iraniana é motivo de mobilização global

AI: execução de Sakineh é iminente

Londres — A Anistia Internacional (AI) alertou ontem para o grave risco que segue correndo a iraniana Sakineh Mohammadi Ashtiani, condenada por adultério e assassinato, de ser executada a qualquer momento no Irã. Ela foi condenada à morte por apedrejamento por ter mantido "relações ilícitas" com dois homens em 2006, mas a pressão internacional fez o Irã acusá-la também pelo assassinato do marido e mudar a forma de execução. Agora,

