

366883 - A injeção de solução salina sob a pele para testar a sensibilidade, durante o dia no Ramadan, invalida o jejum?

Pergunta

Sou aluna do primeiro grupo da Escola de Enfermagem. Hoje aprendemos a fazer testes de sensibilidade, em que cada grupo de alunos aplicava uns nos outros uma injeção de soro fisiológico com o único propósito de aprender a fazer esse teste. Qual é a regra sobre isso? Observe que esta injeção é do tipo administrado sob a pele (intradérmico).

Resumo da Resposta

Não há nada de errado em testar a sensibilidade injetando uma solução salina sob a pele, porque isso não é utilizado para fornecer nutrientes.

Resposta detalhada

As injeções para fins médicos não interrompem o jejum, a menos que substituam a alimentação, como injeções de vitaminas e soluções injetadas no sangue. É dito em uma declaração do Conselho de Fiqh Islâmico nº 93 (1/10), sobre as coisas que quebram o jejum no campo do tratamento médico: “As seguintes coisas não são consideradas como anuladores do jejum... Injeções médicas sob a pele (intradérmicas), nos músculos (intramusculares) ou nas veias (intravenosas), com exceção de soluções e injeções contendo nutrientes.” Fim da citação.

Shaikh Ibn ‘Uthaimin (que Allah tenha misericórdia dele) foi questionado sobre a regra em relação às injeções em um músculo, veia ou quadril?

Ele respondeu:

Não há nada errado com injeções em uma veia, músculo ou quadril, e isso não quebra o jejum, porque essas não são coisas que quebram o jejum e não se enquadram sob o título

de coisas que quebram o jejum. Portanto, elas não caracterizam nutrição, e não se enquadram na mesma categoria de comida e bebida. Explicamos anteriormente que isso não afeta o jejum. Ao contrário, o que afeta o jejum é injetar no paciente aquilo que substitui a comida e a bebida.

Fim da citação de Fataawa as-Siyaam (p. 220).

Com base nisso, não há nada de errado em testar a sensibilidade com a injeção de soro fisiológico sob a pele, pois isso não é utilizado para fornecer nutrientes.

E Allah sabe melhor.