

ЧТО ТАКОЕ «ФАЛАНГА»?

«Фаланга» — это наиболее распространенный термин для обозначения повторного / неоднократного нанесения тупой травмы стопы или (что реже) ладони, или бедра. Синонимы термина «фаланга»: «фалака», «карма», «арма», «бастинад» и «басинадо» (1).

Европейский суд по правам человека признал фалангу формой пытки, «когда цель заключается в том, чтобы наказать или получить признание» (2–4); фаланга также внесена в список методов пыток, составленный Специальным докладчиком ООН (5).

НА ПРАКТИКЕ

Согласно датскому исследованию 2008 года, 40% лиц, находящихся в поиске убежища, подверглись пытке фалангой (6). Согласно шведскому исследованию 2009 года, 45% лиц, находящихся в поиске убежища, подверглись пытке фалангой (7). Оба исследования указывают на то, что пытке фалангой чаще подвергаются мужчины.

За последние два десятилетия применение фаланги регистрировалось в Афганистане, Алжире, Аргентине, Азербайджане, Бангладеш, Камеруне, Чили, Египте, Эритрее, Эфиопии, Греции, Индии, Иране, Ираке, Израиле, Иордании, Кении, Ливане, Ливии, Маврикии, Непале, Палестине, Перу, Испании, Сомали, Южной Корее, Сирии, Чечне (Российская Федерация), Турции и Уганде (1).

Есть две разновидности фаланги. В первом случае пострадавший лежит на животе с согнутыми ногами, стопы обращены вверх. Во втором случае пострадавший лежит на спине, ноги плотно привязаны лодыжками к шесту. Шест может быть в подвешенном состоянии или удерживается двумя людьми так, чтобы стопы свободно свисали. Некоторых пострадавших заставляют ходить в перерывах между ударами или после них, чтобы усилить воздействие фаланги (1, 8).

ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Жертвы фаланги часто сообщают о нарушении ходьбы, в том числе об изменении характера походки и уменьшении длины шага и скорости ходьбы, что может привести к хронической инвалидности (8, 9). Переломы костей стопы, особенно костей предплюсны, плюсны и фаланг пальцев, происходят редко, но все же случаются (10).

Обычно описывают два типа боли:

1. Глубокая, тупая судорожная боль в стопах, которая становится более интенсивной при нагрузке и мышечной активности, и которая распространяется до голени.
2. Поверхностная жгучая, жалящая боль в подошвах стоп, часто сопровождающаяся нарушением чувствительности. Оба типа боли могут серьезно повлиять на повседневную активность человека (9).

Компартмент-синдром (синдром длительного сдавливания) является наиболее тяжелым осложнением после фаланги. Это может привести к некрозу (необратимому повреждению мышц) из-за сосудистой обструкции (закупорки кровеносных сосудов). В дальнейшем это может перерасти в гангрену (серьезную бактериальную инфекцию) дистальной части стопы или пальцев, что может привести к ампутации (10).

Раздробление пятки и подушечки стопы приводит к потере амортизирующего эффекта и утрате способности стопы амортизировать нагрузки, возникающие при ходьбе (10).

Может происходить разрыв подошвенного апоневроза — соединительной ткани, расположенной под кожей подошвы стопы (10).

Подошвенный фасциит, то есть воспаление ткани, проходящей через нижнюю часть стопы, может возникать в результате осложнения после перенесенной пытки фалангой (10).

ВЫВОДЫ

Фаланга практикуется во многих странах и имеет серьезные последствия для здоровья. В настоящее время не хватает протоколов лечения лиц, переживших пытку фалангой, которые бы опирались на систематическое изучение процесса лечения и результатов лечения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Rejali DM. Torture and democracy. Princeton: Princeton University Press; 2007. 849 p.
2. Council of Europe: European Court of Human Rights. Othman (Abu Qatada) v. The United Kingdom, Application no. 8139/09 [Internet]. www.refworld.org. 2012 [cited 2018 Sep 18]. Available from: /cases,ECHR,4f169dc62.html
3. Valeriu and Nicolae Roşca v. Moldova. 41704/02, § 64 Strasbourg; Oct 20, 2009.
4. Case of Diri v. Turkey. 2007.
5. UN Special Rapporteur on Torture. Report of the UNSRT, Sri Lanka, [Internet]. 2008 Feb [cited 2019 Feb 11]. Report No.: A/HRC/7/3/Add.6-E. Available from: <https://undocs.org/A/HRC/7/3/Add.6>
6. Masmias TN, Møller E, Buhmannr C, Bunch V, Jensen JH, Hansen TN, et al. Asylum seekers in Denmark—a study of health status and grade of traumatization of newly arrived asylum seekers. Torture Q J Rehabil Torture Vict Prev Torture. 2008; 18(2):77–86.
7. Edston E. The epidemiology of falanga—incidence among Swedish asylum seekers. Torture Q J Rehabil Torture Vict Prev Torture. 2009; 19(1):27–32.
8. Prip K. Disability among tortured refugees in relation to pain and sensory function in their feet: PhD thesis. Odense: Institute of Public Health, University of Southern Denmark; 2014.
9. Amris K, Torp-Pedersen S, Rasmussen OV. Long-term consequences of falanga torture—what do we know and what do we need to know? Torture Q J Rehabil Torture Vict Prev Torture. 2009; 19(1):33–40.
10. United Nations, editor. Istanbul Protocol: manual on the effective investigation and documentation of torture and other cruel, inhuman, or degrading treatment or punishment. Rev. 1. New York: United Nations; 2004. 76 p. (Professional training series).

Авторы-исследователи: Мари Май Варборг Ларсен, Андреас Мозес Аппель при участии Махи Аон, Йенса Модвига, Мари Брашолт, Брендты Ван Ден Берг, Эргуна Чакала и Аджлы Катович

Сентябрь 2018 г.

С вопросами и комментариями обращайтесь по адресу: factsheets@dignity.dk