

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

УДК 61

А. М. Савинцев, И. Э. Обухов

ПОПЕРЕЧНОЕ ПЛОСКОСТОПИЕ И АНГИОТРОФИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ СТОП

Покровская больница, Российская Федерация, 199106, Санкт-Петербург, Большой пр. ВО, 85

Под наблюдением находилось 339 больных с поперечным плоскостопием, из них у 123 имелась молоткообразная деформация пальцев стопы. На 738 деформированных пальцах имелись кожные изменения, причем на 465 пальцах — болезненные, на 273 — безболезненные. Мозольные образования являются вторичными осложнениями со стороны покровных тканей в ответ на постоянное давление «извне» или «изнутри» при плоскостопии. Их оперативное лечение целесообразно сочетать с радикальными операциями по поводу плоскостопия и его отдельных компонентов. Библиогр. 3 назв.

Ключевые слова: поперечное плоскостопие, деформация пальцев стопы, ангиотрофические изменения кожи.

TRANSVERSE PLATYPODIA AND ANGIOTROPHIC CHANGES OF FEET SKIN

A. M. Savintsev, I. E. Obukhov

Pokrovskaya City Hospital, 85, Bol'shoi pr. VO, St. Petersburg, 199106, Russian Federation

We observed 339 patients with transverse platypodia, 123 of them had hammer toe. 738 deformed toes were with skin changes, 465 of them were painful, and 273 painless. Callosity is secondary complication caused by “inside” or “outside” pressure in transverse platypodia. The treatment of callosity is better to perform with radical surgery of transverse platypodia. Refs 3.

Keywords: transverse platypodia, hummer toe, angiotrophic skin changes.

Контактная информация

Савинцев Александр Михайлович — доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением; almisav@yandex.ru

Обухов Илья Эсатович — травматолог-ортопед; i-obukhov@yandex.ru

Savintsev Alexander M. — Doctor of Medicine, Professor, Head of Department; almisav@yandex.ru

Obukhov Iliya E. — traumatologist-orthopedist; i-obukhov@yandex.ru