

**Клиническая оценка эффекта применения медицинского аппарата VAS-07,
серия „Better Future“, для физиолечения в области лечебной
реабилитации**

ИЛЛЮСТРАЦИИ
действия дистанционной электротерапии
аппаратом VAS-07

Примеры эффективного лечения
Дистанционной электролечением

Зав.отделением Др. мед. Карел Питр,
Институт лечебной реабилитации, г.Плзень

Но.	Возраст,	Диагно
1.	68 лет,	Язва

Состояние пациента перед процедурами

На anteriомедиальной стороне голени дефект 2х3 см гнойно–налетный, на задней стороне дефект 6х1см, дальнейший дефект 1х1см над прикреплением ахиллово сухожилия. Незаживаемые 2 года дефекты. В течении двух лет unsuccessfully лечили, напр. с помощью гипербарической камеры, инфузиями,...

Состояние после процедур (описание)

Первоначальные дефекты полностью заживленные.

Примечание: одновременно с дистанционным электролечением назначалась вакуумно–компрессная терапия.

Но. пациента	Возраст, пол	Диагноз
2.	17 лет, мужчина	Фрактура femура и ломкая фрактура тибии

Состояние перед дистанционным электролечением (описание)

28.10.2009 авария на мотоцикле, 29.10.2009 OS femура и тибии, в начале февраля 2010 тибия в состоянии развернутого заживания, но на femуре не заживаемый задний фрагмент, думается о реоперации.

Состояние после дистанционного электролечения (описание)

В начале апреля очевидны выразительные признаки развернутого заживания, так что отказалось от спонгиопластики.

Но. пациента	Возраст, пол	Диагноз
3.	23 лет, мужчина	Ломкая фрактура фемура

Состояние перед дистанционным электролечением (описание)

Незаживаемая фрактура, рекомендуется реоперации с заполнением дефекта (10/2009).

Состояние после дистанционного электролечения (описание)

28.1.2010 фрактура уже полностью заживленная, полная подвижность пациента, отказ от операции.

Но. пациента	Возраст, пол	Диагноз
4.	79 лет, женщина	Ломкая фрактура гумера, OS UHN дня 11.1.06

Состояние перед дистанционным электролечением (описание)

В декабре 2007 г. возник ложный сустав. Была сделана операция ложного сустава, OS UHN, но в v 4/08 не были очевидны никакие признаки заживания. Только в 2/09 начал с помощью применения дистанционного электролечения процесс постепенного заживления.

Состояние после дистанционного электролечения (описание)

В процессе постепенного заживания начал возникать в 4/00 слабый мозоль, продолжается разминка плеча.

Но. пациента	Возраст, пол	Диагноз
5.	55 лет, женщина	Остеопороз на LS перехода и бедра

Состояние перед дистанционным электролечением (описание)

В течении трех месяцев ежедневно, а позже и через день применялась программа I-72 на LS область позвоночника.

Состояние после дистанционного электролечения (описание)

После лечения появилось в области LS позвоночника улучшение денситы на 6%, бедро не изменилось.

Чешская Республика, Др. мед. Карел Питр, Институт лечебной реабилитации, г.Плзень, Факультет медицинского изучения Уневерситета западной Чехии, обобщение сделано в мае 2012-ого года.

В качестве создательней этого доклада:

Доц. Др. Ярослав Пруха, кандидат наук



*Совместный институт 1-ого Медицинского факультета
Карлого Университета и Биомедицинского университета ЧВУТ в Праге*

*Společné pracoviště 1. Lékařské fakulty University Karlovy v Praze a Fakulty
biomedicínckého inženýrství ČVUT Praha,
Studničkova 7/2028, 120 00 Praha 2, Česká republika,
<http://www.fbmi.cvut.cz/katedry/spolecne-pracoviste>*