ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, КАК КРИТЕРИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С ОСТЕОАРТРОЗОМ

Швечикова Владислава Павловна
студент Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца, Украина, г. Киев

Бычков Олег Анатольевич
научный руководитель, канд. мед. наук, ассистент Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца, Украина, г. Киев

XXIII Студенческая международная заочная научно-практическая конференция «Молодежный научный форум: естественные и медицинские науки»

G. ??Ian ? P. Bush, 1982 [1]. ?? ???????? ??, ????? ????????? ????????????, ????????????????? ????????????? ?????????? ??, ???????, ??

(дата обращения: 04.09.2019)
Для обозначения качества жизни используется инструмент SF-36. Инструмент SF-36 включает в себя 8 субшкал: физическая функция (PF), ролевая функция (RF), ролевое ограничение ( RP), энергия и эмоциональное состояние ( RE), общее здоровье ( GH), социальное функционирование ( VT), физическая активность ( SF) и психическое здоровье (MH). Субшкалы SF-36 оцениваются по 100-балльной шкале, где 0 соответствует наихудшему состоянию, а 100 — наилучшему. Средний балл по всем шкалам SF-36 в данном исследовании составил 59,6 ± 3,2.

Средний балл по всем шкалам SF-36 в данном исследовании составил 59,6 ± 3,2. Средний балл SF-36 по всем шкалам составил 67,64% (32,36%). Средний балл SF-36 по всем шкалам составил 67,64% (32,36%).
The SF-36 Physical Component Summary (PCS) and Mental Component Summary (MCS) are used to measure health status. The PCS ranges from 1 to 100, with higher scores indicating better physical health. The MCS ranges from 1 to 100, with higher scores indicating better mental health. The SF-36 consists of 34 items, with 10 items for PCS and 10 items for MCS. The statistical analysis shows that the SF-36 scores are normally distributed, with a mean of M ± m and a sample size of n = 34.
??? ??????????? ??????????? ?????? ?? ?????????????? ????????, ???????
??????? ??, ??? ????????? ???????????, ??????? ? ??????????? ?????????
?????????? ? ??????????? ????????, ??????? ? ??????????? ?????????
?????????? ? ??????????? ??????????? ???????????, ??
????????? ?? ????????? ?????????? ?????????? ??????????? ? ?????????
????? [2; 10; 11; 12]. ??????? ?????????????? ??????????? ?????????
?????????? ?????????? ??????????? ??????????? ???????????-????????
????? (??). ??? ?????????????? ????? ?????????????? ??????? 100 ??,
???????? ????????? ????????? ??????????? ??, ??? 0 ????????????? ???????
«??? ???», 100 — «???? ????????? ???????, ??????? ????? ???? ??????????????».
? ??????? ?? ????? ?????????? ?? ?? ???????????, ??????? ?????????????
???????? ?? ?????? ???, ?????? ????????????? ? ????? ?? ??.
?????????? ?????? ????? ? ?????????????? ??????? ?????? ?? ??????
???????????? ?????????? ??????????? ??????? ?? ?? ??????
?????????? ????????????? ??????????? ????????, «??????????» ???.

?? ?? ????????? ??????????? ??????????? ??????????? ?????????: ?? ?
???? ?????????? 43,4 ± 3,6 ??, ????? ??? ??????????? — 76,1 ± 3,8 ??, «??????????»
???? — 62,2 ± 4,2 ??, ????? ?? — 49,7 ± 3,6 ??.

?? ?????????? ??????????? ?????????????? ??????????? ??????????? (<?0,05) ??????????? ????????? ???????????.
?? ????????? ???????????, ?????????????
????????????? ??????? ?????????? ????? 5,6 ± 0,8 ?? ? ?????? ??????
????????????? ????????. ???, ??? ? ????? ????????????? ? 53,4 %, ??? ?
?????????? — ?? 59,4 %, «??????????» ??? — ?? 54,8 %, ?????? ??? — ?? 63,2 %.

?????. ?????????? ????????? ?????????????? ??????????? ?????????? ? ???????? ?
???????? ???????????:
1. ??????????? ?.?. ??????????? ?????? ???????? ??????? ? ??????????
?????????? / ?.?. ???????????, ?.?. ????????? // ?????-?????????????
2. ??????? ?.?. ?????????? ?????? ? ??????? ???????????? // ?.?. ??????? //
3. ????????? ???. ?????????? (?????????????, ????????????) ??????????? /
?.?. ???????, ?.?. ??????????. — ??: ??????, 2006. — 175 ?.
4. ????????? ???. ????????????. ????????? ??????????? // ?.?. ??????????, ?.?
?????????. — ?: ??????, 2003. — 448 ?.
5. ??????? ?.?. ??????????? ???????, ?????????????? ?????-????????????
?????? (The bone and joint decade 2000—2010) / B.A. ??????? // ????. ???.
6. ????????????? ??? ?????? ????? ?????????????????? ?????????? / ?.?. ???????,
?.?. ???????, ?.?. ????????? [? ??.] // ?????????? ????????????????? ???????. —
7. ??????????? ??????? ?? ???????? / [.?. ???????????, ?.?. ?????????, ?.?
????????, ?.?. ??????????]. — ?: ????? ????, 2006. — 680 ?.
8. ???????? ?.?. ?????????????????? ??????? ?????????????? // ?.?. ??????? //
9. ??????. ??????? SF-36 ? ?????????????? ??? ??? ????????????? ????????
10. Aigner ?. Aging theories of primary osteoarthritis: from epidemiology to
molecular biology / ?. Aigner, J. Rose, J. Matrin, J. Buckwalter // Rejuvenation