



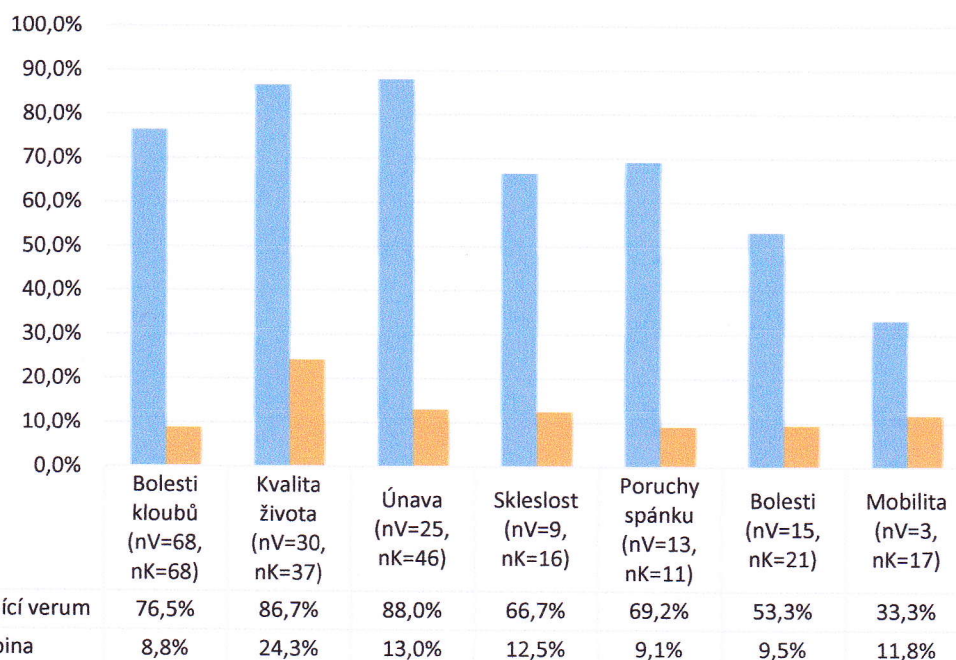
## Schindele's Mineralien

Po dvaceti letech shromažďování pozoruhodné dokumentace individuálních případů probíhají od roku 2010 za podpory univerzitního výzkumu studie Schindeleho minerálů (Schindele's Mineralien®). Účinky tohoto léčivého minerálu v případě překyselení organismu a střevních potíží jsou známy již dlouho. Vedle nich se v průběhu minulých let dostávaly do centra pozornosti indikace z okruhu revmatických onemocnění.

První orientační sledování podávání Schindeleho minerálů na 144 testovaných osobách bylo představeno v květnu roku 2011. Potvrdil se v něm trend dlouhodobých pozitivních zkušeností s potravinovým doplňkem Schindele's Mineralien®.

V roce 2011 byl iniciován další výzkum na kontrolní skupině, která Schindeleho minerály dosud neužívala, s cílem ověřit výsledky orientační studie. To znamená, že první skupina čítající 102 probandů, kteří zkoušený přípravek (tzv. verum) užívali po dobu 56 dnů navíc ke svým obvyklým prostředkům na léčbu revmatizmu, byla srovnána s druhou skupinou 99 testovaných osob, které ke svým obvyklým antirevmatikům doplněk Schindele's Mineralien® nedostávaly. Výsledky této srovnávací studie jsou k dispozici od poloviny února 2016 a jsou mimo jiné přesvědčivě doloženy v následujícím grafu. S výjimkou „mobility“ jsou všechny výsledky statisticky velmi významné.

### Zlepšení (%) při silných projevech na počátku



Obrázek 1:

Frekvence výskytu zlepšení u pokusných osob se silnými projevy na počátku studie (nV je počet pokusných osob skupiny užívajících verum a nK je počet pokusných osob kontrolní skupiny, u nichž byly symptomy na počátku byly rovněž silné).

Lottenbach-van Leendert, R.<sup>1</sup>; Pempelfort, K.<sup>1</sup>; Schneider, B.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> - Medical-Data-Research-CRO, Friedrich-Ebert-Straße 15, D-40210 Düsseldorf

<sup>2</sup> - Institut für Biometrie, Medizinische Hochschule Hannover (MHH)