

Abstrakt

Autor:	Daniela Stoklasová
Instituce:	Ústav nelékařských studií Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
Název práce:	Kvalita života pacientů s vitiligem
Vedoucí práce:	prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.
Počet stran:	106
Počet příloh:	5
Rok obhajoby:	2022
Klíčová slova:	vitiligo, kvalita života, kůže, multifaktoriální onemocnění, ošetrovatelská péče

Bakalářská práce se zabývá kvalitou života u pacientů s vitiligem. Teoretická část se nejprve věnuje anatomii a funkci kůže. Následně je vysvětlena problematika onemocnění vitiligo, příčiny tohoto onemocnění, klinický obraz, diagnostika, léčba, podobná onemocnění a autoimunitní choroby spojené s vitiligem. Zabývá se také ošetrovatelskou péčí o tyto pacienty a jejich sebezpečí. Dále také objasňuje pojem kvalita života, jeho historii, jak obecně hodnotíme kvalitu života a jak ji můžeme hodnotit u pacientů s vitiligem a také jaký má vliv toto onemocnění na kvalitu pacientova života.

Empirická část popisuje výsledky kvantitativního výzkumu, který proběhl u 52 pacientů pomocí české verze dotazníku VitiQoL, kterou jsme se souhlasem zahraničních autorů přeložili do českého jazyka. Kromě celkové kvality života se tato bakalářská práce zaměřuje na specifické oblasti kvality života, které jsou velice typické pro osoby s vitiligem. Mezi tato témata patří emoce a změny psychického stavu pacientů, mezilidské vztahy a komunikace s ostatními lidmi, každodenní, společenské a volnočasové aktivity, výběr oblečení a způsob ochrany před sluncem, ovlivnění sebezpečí, obavy z rozšíření onemocnění a nejčastěji využívaná léčba u pacientů. Výsledky ukazují, že pacienti jsou vitiligem značně ovlivněni, ale i tak je jejich celková kvalita života poměrně dobrá. Zhoršená kvalita života se vyskytla pouze v oblasti výběru oblečení, ochrany před sluncem a obav z rozšíření onemocnění. Práce se také zabývala vztahem kvality života se vzděláním, rodinným stavem, věkem a pohlavím. Rozdíl byl nalezen pouze u pohlaví, kde byla kvalita života o zhruba 10% vyšší u mužů. V jiných oblastech nebyl nalezen statisticky významný rozdíl.