

vou infekci daleko lépe a rychleji zvládne. Aloe Vera Gel díky své komplexnosti spouští detoxikaci, a tím snižuje cholesterol, beta sitosterol utlumuje zánět, snižuje infekčnost mikrobů, odstraňuje překyselení organismu, a to vše bez nežádoucích vedlejších účinků.

## Překyselení organismu – latentní acidóza

Jde o skryté překyselení, kdy nastává porucha metabolismu bílkovin, enzymů a všech důležitých biochemických reakcí.

Hlavní příčinou latentní acidózy je životní styl – špatné stravovací návyky, které vedou k nadbytku kyselinotvorné stravy. Vliv má nadbytečný přísun masa, tuků, rafinovaného bílého cukru, alkoholu, kávy, a také stres a užívání chemických léků.

Nízká konzumace zásadotvorné zeleniny, nedostatečné pití čisté vody a nízký příjem zásaditých minerálů vyčerpává nárazníkové systémy. K latentní acidóze také přispívá celková chemizace prostředí, průmyslové jedy, postřiky, kyselý deště a podobně.

Pokud tělo nezvládá kyselý zplodiny vylučovat, potom se hromadí v těle, mezi buňkami a v základní mezibuněčné hmotě – ta obklopuje veškeré buňky, ovlivňuje pronikání živin a kyslíku k buňkám. Nefunguje ani

zpětný transport toxických látek z oblasti buněk. Překyselení způsobuje i zpomalení pohybu červených krvinek, a tím omezuje výživu tkání. Tělo se brání této neprůchodnosti a zmenšování průřezu kapilár, omezuje se elasticnost červených krvinek, musí se navyšovat kapilární tlak. Tím se navýší TK v tepnách. K neutralizaci tkání se využívají minerální rezervy z kostí, vlasů a podobně. Nastávají různé zdravotní potíže. Kyselý prostředí v tenkém a tlustém střevě podporuje růst patologických kvasinek, bakterií a plísní, snižuje se imunita a vznikají choroby.

### Jak se toho zbavit:

Důrazná změna životosprávy, pití mírně alkalického Aloe Vera a užívání minerálů ProBalance.

Aloe Vera Gel navíc dokáže revitalizovat specializované žaludeční buňky, které v žaludku produkují zásaditý bikarbonát, tvořící rovnováhu s kyselinami. Vzhledem k množství minerálů v Aloe a v ProBalance se rovnováha rychleji upravuje. Je nutno snížit přívod rafinovaného cukru, snížit konzumaci alkoholu, kávy, nikotinu apod.

Zvláště u onkologických pacientů (ozařování a chemoterapie jsou výrazným zdrojem překyselení) je velmi nutné pomáhat doplňky stravy. Vytvoření zásaditějšího prostředí

v tkáních potlačuje růst rakovinných buněk.

Aloe Vera Gel výrazně pomáhá v léčbě alergických, zánětlivých bakteriálních, virových, plísňových i parazitárních chorob. Osvědčil se i při popáleninách, omrzlinách, autoimunních chorobách.

AVG Sivera obohacený výtažkem z kopřivy obsahuje hojně křemík a je vhodný k použití zejména u cévních chorob a osteoporózy, ale také u všech výše uvedených chorob.

AVG Freedom, obohacený přírodním chondroitinsulfátem, glukosaminsulfátem a methylsulfonylmethanem, je zase výhodnější u chorob pohybového aparátu, při svalových potížích, sklerodermii a onemocnění pokožky.

Dávkování je individuální dle typu choroby, základem je postupně navyšovat denní množství Aloe na lačno, u diabetiků hodinu po jídle. Dávka se navyšuje podle reakce na minimální hodnotu 1 ml na 1 kg váhy. U závažnějších chorob je však možné a vhodné uvedenou dávku výrazně navýšit.

Všem Vám přeji, abyste zažili dobrý pocit z toho, že můžete nabízet kvalitní a účinné výrobky. Věřím, že budete mít u klientů výborné výsledky a odměnou Vám bude jejich spokojenost.

Prim. MUDr. Milan Čarvaš

## Pacientka s diabetickou nohou

Zde uvádím ve zkratce další případ použití a účinku Aloe Vera v léčbě diabetické nohy – u 83leté pacientky došlo k odumření prstů na noze. Pacientka se dostavila pro výraznou bolest nohy a černání III. prstu.

Pacientka po celou dobu léčby byla bez antibiotik. Probíhal příjem Aloe Vera Sivera dle váhy, bolesti minimální, dobře spala, bez léků na bolest. Chodí bez berlí a je velmi spokojena. Místně se po celou dobu do rány přikládaly tampony napuštěné Aloe Vera Sprejem „první pomocí“.

Předpokládám, že uvedené sdělení Vám dalo dostatečný obrázek o kvalitě účinků Aloe Vera Barbadosis Miller, o skvělém výrobku firmy LR.



obr. 1: 10. 4. 2009 provedena amputace odumřelého III. prstu dolní končetiny



obr. 2: Stav po amputaci III. prstu (13. 4. 2009)



obr. 3: 5. 5. 2009 bylo nutné odstranit II. a III. prst nohy



obr. 4: Stav z 1. 6. 2009



obr. 5: Stav ze 4. 2. 2010