

Probiotic 12

Ve druhé části bych se ještě chtěl zastavit u Probiotic 12 a potvrdit jeho důležitost.

Hlavně bych chtěl zdůraznit, že se stále vědecky ověřuje účinnost a různorodost jeho použití, protože se zjišťuje, že jeho zdravotní efekt je velmi široký. Velkým benefitem pro lidstvo je správná bioflora střeva.

Probiotika jsou živé mikroorganismy převážně lidského původu, které když jsou použity ve správné dávce a indikaci, tak velmi příznivě ovlivňují zdravotní stav hostitele-člověka. Nové poznatky uvádějí vliv jednoho mikroorganismu na druhý a v praxi potvrzují pravdivost teorie, že podání lidských mikroorganismů člověku může mikroflóru modulovat a tím ovlivnit vznik a vývoj některých onemocnění.

Právě znalosti funkčního propojení plochou největší bariéry gastrointestinálního traktu, dýchacích cest, urogenitálního traktu a kůže indikaci použití probiotik ještě rozšířily.

Kolonizace sterilní sliznice u dětí, které se narodí a osidlují se normálním porodním kanálem, chybí u dětí narozených císařským řezem. Další problémy se objevují u nezralých dětí, v závislosti na způsobu výživy a podobně. První mikrobiální flora střevní je smíšená. Je velmi zajímavé, že zaživací trubice vzniká ve vývoji ze stejného zárodečného listu jako mozek (ektodermu), díky čemuž má často podobné regulační mechanismy. Podobná je například produkce látek.

Použití:

1/ Pediatrie a neonatologie

U předčasně narozených a také narozených císařským řezem, i u nekojených dětí. Dále u dětí s alergií na kravské mléko, i u jiných potravinových alergií, při projevech atopie, dále při používání ATB.

2/ Gastroenterologie a hepatologie

(zaživací trakt a jaterní metabolismus)

Velmi časté a obvyklé využití Probiotic. Méně časté u zvýšené kazivosti zubů. Časté použití u zkrácení střev operací. U onemocnění tlustého střeva výchlípkami (divertikly). U Crohnovy choroby a Ulcerosní kolitidy. Při akutních onemocněních rotaviry, preventivně u cestovatelských průjmů. U pacientů s jaterní cirhózou a ascitem k odvrácení rizika bakteriální peritonitidy.

3/ Infekční nemoci

U pacientů léčených širokospektrými antibiotiky, dále u chronických plísní, často u pacientů s poruchou imunity nebo u diabetiků se špatnou metabolickou kompenzací.

4/ Gynekologie a porodnictví

U pacientek s opakovaným vulvo-vaginálním onemocněním, dále zatím jen experimentální podání Probiotic s cílem snížení rizika objevení se některých autoimunitních (diabetes mellitus, celiakie, idiopatické střevní záněty) a metabolických onemocnění.

5/ Alergologie

U dětských pacientů i v dospělém věku – atopická dermatitida je velký problém, dále alergie na bílkovinu kravského mléka. Práce finských vědců potvrzuje vyšší výskyt diabetu I. stupně u dětí, u kterých otec má diabetes I. typu. Zde je vhodné preventivně podávat Probiotika.

6/ Onkologičtí pacienti

Zatím málo rozšířené. Spíše u radioterapie a chemoterapie.

7/ Kriticky nemocní

Jde o posílení všech slizničních povrchů a jejich bariér před patogeny.

Probiotika a prebiotika, dohromady synergika, jsou dnes plnohodnotnou léčebnou či preventivně léčebnou metodou různých zdravotních stavů od narození dítěte až po závažné choroby ve stáří.

