

# ***Influência do colostro na colonização bacteriana normal do trato digestivo do recém-nascido***

*Influence of colostrum on normal bacterial colonization of the neonatal gastrointestinal tract*

Francisco José Penna<sup>1</sup>, Jacques Robert Nicoli<sup>2</sup>

A microbiota normal associada ao trato digestivo humano é constituída por um número considerável de microorganismos ( $10^{14}$  células viáveis/indivíduo) pertencentes a aproximadamente 300 a 400 espécies microbianas diferentes/indivíduo que desenvolvem funções importantes no local que colonizam<sup>1</sup>. Três grandes funções podem ser citadas: a) a *resistência à colonização*, que pode ser definida como a capacidade de impedir ou reduzir a multiplicação de microorganismos exógenos que por acaso penetram no ecossistema digestivo; b) a *imunomodulação*, que permite uma resposta das defesas imunológicas locais e sistêmicas mais rápida, mas também adequada na sua intensidade; c) a *contribuição nutricional*, que oferece diversas fontes energéticas e de vitaminas, além de participar da regulação da fisiologia digestiva do hospedeiro.

Ao nascimento, a criança se apresenta totalmente livre de microbiota associada, e é fundamental para ela que as suas superfícies e mucosas sejam o mais rapidamente colonizadas pelos microorganismos que desenvolvem as funções citadas acima. Aparentemente, a microbiota gastrintestinal de uma criança só chega às características populacionais e funcionais de um adulto após seis meses a um ano de vida (Rolfe, 1990). Portanto, a fase de colonização digestiva no recém-nascido é um período crítico durante o qual a chegada de um microorganismo potencialmente patogênico num ecossistema ainda incompleto e pouco funcional pode ser extremamente prejudicial. Diversas evidências sugerem ainda que uma seqüência de implantação anormal leva (talvez de maneira irreversível) a uma microbiota menos eficiente nas suas funções. Uma colonização rápida e segundo a cinética correta é, portanto, fundamental para o estabelecimento de um ecossistema microbiano digestivo com funções potentes.

É de se perguntar, neste momento, onde o recém-nascido obtém os microorganismos que constituirão a sua microbiota digestiva normal e quais são os fatores que podem facilitar ou, ao contrário, dificultar a obtenção e instalação desses componentes do ecossistema gastrintestinal. A mãe é a primeira fonte desses microorganismos, tanto

durante o parto, quando o recém-nascido entra em contato com os ecossistemas vaginal e fecal da mãe, quanto posteriormente, quando entra em contato com o ecossistema cutâneo nos contatos íntimos da amamentação. Aqui surge mais uma pergunta: *todas as mães são naturalmente boas doadoras destes microorganismos?* No caso de uma carregadora sadia de um patógeno, isso não seria problemático?

Variações podem ocorrer na cinética de implantação do ecossistema digestivo do recém-nascido em função de fatores que perturbam o fornecimento dos microorganismos pela mãe como o tipo de parto (natural ou cesariana) ou a necessidade de isolamento (CTI, prematuro mantido em estufa)<sup>2</sup>.

Fatores próprios do hospedeiro certamente têm também uma influência fundamental na colonização, controle, composição e função da microbiota digestiva. A natureza e quantidade desses fatores endógenos dependem provavelmente de características genéticas, nutricionais, fisiológicas e psicológicas do hospedeiro, entre outras. Alguns componentes do colostro e do leite humano são conhecidos por oferecerem condições nutricionais favoráveis para a implantação de alguns grupos bacterianos de importância para a saúde do hospedeiro como as *Bifidobacteria*. Os fatores *bifidi* são uma família de oligossacarídeos presentes em quantidade elevada somente nas secreções lácteas humanas; pelas características de ligações das suas unidades; só podem ser utilizados pelas *Bifidobacteria*. Podem ser considerados, portanto, como fatores de crescimento que favorecem a implantação específica dessas bactérias no trato digestivo do recém-nascido humano. Uma vez instaladas, a baixa capacidade tamponante do leite humano permite também uma melhor atuação das bactérias produtoras de ácido láctico pelo abaixamento do pH intestinal desfavorável ao crescimento de vários microorganismos patogênicos. Se o colostro e o leite possuem propriedades estimulantes para a instalação como para a atuação de certos grupos bacterianos da microbiota normal digestiva, em compensação eles não são fontes desses microorganismos, já que essas secreções são (e devem ser) produzidas estéreis. Uma colonização microbiana pode ocorrer em níveis baixos no ato da secreção com fontes superficiais que provavelmente variam dependendo das condições higiênicas e do ecossistema cutâneo individuais.

---

***Veja artigo relacionado na página 265***

---

1. Departamento de Pediatria, Faculdade de Medicina.

2. Departamento de Microbiologia, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil.

Neste sentido, a resposta à pergunta contida no título do artigo apresentado por Novak *et al.* é a seguinte: o colostro e o leite humanos não podem ser fontes originalmente colonizadas por microorganismos com características probióticas. Em compensação, essas secreções são fontes de fatores de crescimento (fatores *bifidi*) e de condições físico-químicas que facilitam a instalação e a atuação, no trato digestivo do recém-nascido, de grupos bacterianos específicos (*Bifidobacteria*) da microbiota normal. O colostro e o leite humano são, portanto, mais fontes de prebióticos do que de probióticos, relembrando que os primeiros são definidos como substâncias que, quando ingeridas, estimulam especificamente um grupo de microorganismos do ecossistema digestivo de interesse para o hospedeiro. Os microorganismos encontrados no artigo citado acima têm, sem dúvida, a sua origem na superfície cutânea, como demonstrado também pelos níveis populacionais relativamente baixos. Aqui fica uma outra pergunta prática: *seria possível intervir no nível cutâneo da mãe para modificar e oferecer populações microbianas de interesse para o recém-nascido?*

Como podemos perceber pelo exposto acima, a transmissão e instalação da microbiota digestiva normal, tão

importante para a saúde do hospedeiro, é ainda um assunto que suscita muitas perguntas e dúvidas. Percebemos também que este fenômeno é importante demais para o recém-nascido para que o seu desenvolvimento seja feito ao acaso, contando com alguns mecanismos naturais seletivos e a sorte. Podemos intervir e ajudar o recém-nascido? Teoricamente isso é, sem dúvida, possível<sup>3</sup>, mas na prática precisamos ainda obter muitas informações sobre as leis que regem e otimizam as relações entre o hospedeiro humano e sua microbiota normal.

#### Referências bibliográficas

1. Berg RD. The indigenous gastrointestinal microflora. *Trends Microbiol* 1996; 4:430-5.
2. Rolfe RD. Sequential development of the human intestinal microbial flora. In: Van der Waaij D, Heidt PJ, Rusch V, Gebbers, eds. *Microbial ecology of the human digestive tract*. Herborn, Germany: Institute for Microecology; 1990. p.48-60.
3. Figueiredo PP, Vieira EC, Nicoli JR, Nardi RD, Raibaud P, Duval-Iflah, et al. Influence of oral inoculation with *Escherichia coli* EMO on the frequency of diarrhea during the first year of life in human newborns. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. No prelo, 2001.

## ***Por que a criança com obstrução grave da via aérea atendida no pronto socorro é diferente***

*Why children with severe obstruction of the airway who are attended in the emergency department are different*

Werther Brunow de Carvalho\*

A utilização inalatória dos broncodilatadores de ação curta determina um rápido alívio dos sintomas de obstrução aguda da via aérea devida a asma aguda.

Quando o tratamento nas doses habituais não produz um alívio importante da sintomatologia clínica, nós nos deparamos com um dilema de ressuscitar o paciente utilizando broncodilatadores com doses mais elevadas, não o submetendo aos riscos associados ao tratamento (administração a intervalos mais curtos de doses padrões, administração contínua de doses altas de uma ou mais medicações e administração intravenosa contínua).

---

***Veja artigo relacionado na página 279***

---

Vários fatores na criança com asma aguda grave podem influenciar na possibilidade de um efeito otimizado das medicações por aerossol. Algumas crianças com inflamação grave da via aérea apresentam uma condição de refratariedade a terapêutica inalatória com broncodilatadores, apesar do aumento da dose e frequência de utilização da medicação, denotando a possibilidade de que grande parte da droga inalada se deposite nos locais com estreitamento da via aérea e uma menor quantidade de medicação seja fornecida no local de ação desejado.

A despeito das variações existentes, relacionadas à introdução do tratamento<sup>1</sup>, devidas em parte à carência de pesquisas primárias e de revisões baseadas em evidências, principalmente em pediatria e, especialmente, relacionadas ao atendimento no pronto socorro, geralmente, o tratamen-

---

\* Professor Livre Docente do Departamento de Pediatria da Universidade Federal de São Paulo / Escola Paulista de Medicina - UNIFESP / EPM. Responsável pela UCI Pediátrica do Hospital São Paulo. Chefe da UCI Pediátrica do Hospital Beneficência Portuguesa de São Paulo. Chefe da UCI Pediátrica do Hospital Santa Catarina de São Paulo.