

Mio figlio non mangia frutta e verdura

Stefania Manetti*, Costantino Panza**, Antonella Brunelli***

*Pediatra di famiglia, Piano di Sorrento (Napoli); **Pediatra di famiglia, Sant'Ilario d'Enza (RE), ***Direttore del Distretto ASL, Cesena

«Mio figlio non mangia frutta e verdura!». È questa un'affermazione ricorrente in quasi tutte le famiglie. Come mai ai bambini raramente piace mangiare frutta e verdura?

Frutta e verdura sono alimenti fondamentali per una sana alimentazione. L'Organizzazione Mondiale della Sanità e molte società scientifiche hanno sottolineato che il consumo giornaliero di almeno cinque porzioni di frutta e verdura al giorno riduce il rischio di malattie come il cancro, l'infarto, il diabete e le malattie cardiovascolari. Questi consigli alimentari sono validi sia per adulti che per bambini.

Questi ultimi, durante l'epoca delle prime pappe, iniziano a mangiare e a esplorare tutti i sapori, soprattutto frutta e verdura, con entusiasmo. Guardano con eccitazione ogni cibo che presentiamo a tavola e assaggiano con piacere tutto quello che è commestibile. Ma, a partire dal secondo-terzo anno di vita, spesso iniziano a restringere le loro scelte alimentari, preferendo il consumo ripetuto di pochi cibi, rifiutando l'assaggio di cibi nuovi o di alimenti che prima venivano gustati con piacere. «Stai facendo i capricci: adesso mangia!». Non è un capriccio, ora ve lo spieghiamo.

La specie umana ha vissuto per centinaia di migliaia di anni nelle savane e nelle foreste, a stretto contatto con la natura: solo nelle ultime poche migliaia di anni abbiamo iniziato a costruire villaggi e città, alimentandoci con i prodotti dell'agricoltura e dell'allevamento del bestiame. Prima di questo periodo, l'uomo si cibava direttamente dei frutti che la terra offriva e della poca carne che riusciva a cacciare. Viveva in gruppi di 50 persone o poco più, che non avevano una fissa dimora ma erano in perenne cammino (sì, eravamo nomadi!) alla ricerca di una terra che offrisse del cibo.

Ancora pochi gruppi di questi popoli "primitivi" sopravvivono oggi. Durante la giornata le mamme con i bimbi più piccoli, portati in fascia, si allontanavano alla ricerca di cibo mentre i bambini più grandi rimanevano a giocare nell'accampamento, accuditi a distanza dai nonni.

Immaginate un bambino di 3 anni che, giocando, vede una bacca colorata e se la porta in bocca per assaporarla: se questa è velenosa, il bimbo rischierà la vita! Ecco perché nel corso della nostra lunga evoluzione, abbiamo selezionato geneticamente (cioè inconsapevolmente) un comportamento che riduce la possibilità di mangiare cibi freschi, colorati, preferendo i "soliti" cibi, possibilmente di colore chiaro e di consistenza croccante durante il periodo della crescita. Questo comportamento che in tempi antichissimi salvava la vita ai bambini, ora, ai giorni nostri, dove ogni alimento è confezionato, etichettato e super controllato, è diventato dannoso in quanto riduce la possibilità di avere una dieta sana e diversificata.

Quando a tavola sentiamo dire con disgusto: «Non mi piace!», sappiamo che è un comportamento naturale definito come "neofobia ai cibi" dai ricercatori che lo hanno studiato.

Ora siamo nei guai. Una dieta sempre variata e ricca di frutta e verdura favorisce la salute, ma sappiamo anche che nostro figlio facilmente rifiuterà questo tipo di sana alimentazione. Come fare, allora? I ricercatori, che hanno studiato questo comportamento, hanno dimostrato che tale modo di fare è influenzato al 75% dalla genetica (dove ben poco possiamo intervenire) ma - buona notizia - al 25% è influenzato dall'ambiente, quindi dai comportamenti di mamma e papà. Qualcosa, allora, si può fare.

Innanzitutto, si può continuare a offrire un cibo nuovo anche se il bambino lo rifiuta: è stato dimostrato che anche dopo 10-20 offerte ripetute, il bimbo inizierà ad assaggiare quel cibo. I bambini imparano spesso per imitazione: se un genitore ha una dieta variata e mangia sempre con piacere ed entusiasmo, a ogni pasto, frutta e verdura, il bambino potrà imparare attraverso tale testimonianza ad assaggiare questi alimenti. Anche l'osservazione tra pari, alla mensa dell'asilo o della scuola d'infanzia, può aiutare molto. È stato sperimentato che il bambino imita il comportamento dell'eroe preferito; ai tempi dei cartoni animati di

«Una rima al giorno
gustata per contorno
mangiata a tutte le ore
ti darà il buon umore.
Chi mangia l'arancia
non avrà mal di pancia...».

R. Piumini
da "Non piangere cipolla"

Braccio di ferro ci fu un notevole aumento del consumo di spinaci in scatola da parte dei bambini: occhio quindi alle preferenze alimentari degli eroi che i nostri bambini vedono sullo schermo o nelle pubblicità!

A tavola è importante il rispetto della persona. Quando noi diciamo: «È buono per te: mangia» diamo un giudizio che non spetterebbe a noi ma al bambino. Ecco, proviamo a immaginare come ci potremmo sentire noi se una persona ci parlasse in questo modo. Possiamo dire, invece: «Ha un buon sapore, mi ha fatto piacere assaggiarlo. Che sapore ha, secondo te?». Offrire non vuol dire mai insistere: è stato dimostrato che insistere perché il bambino mangi rafforza il disgusto per quel cibo. Non insistete mai!

Ci sono altri trucchi speciali che vi sveliamo con piacere. Già nella pancia della mamma, il bambino assapora i cibi che lei mangia. Se la futura mamma si alimenta con cibi sempre diversi e sani, è stato confermato che il bambino, al momento delle pappe, preferirà i sapori di cui ha il ricordo fetale! Così è anche per la mamma che allatta: il latte materno prende il sapore dei cibi che la mamma mangia durante il giorno. Il bambino non rifiuta ma gradisce il sapore del latte della mamma che varia di continuo e questo favorirà un divezzamento ricco di entusiasmo del bimbo verso nuove proposte: più sapori durante l'allattamento favoriscono un divezzamento ricco di nuovi cibi. Quindi non ci sono cibi da non mangiare perché danno un cattivo sapore al latte: è vero il contrario! Più "degustazioni" farà il bambino a partire dallo svezzamento minori saranno le sue neofobie da grande. Un motivo in più per non ritardare l'introduzione di cibi nuovi. ♦

Bibliografia di riferimento

Cooke LJ, Haworth CM, Wardle J. Genetic and environmental influences on children's food neophobia. *Am J Clin Nutr.* 2007;86(2):428-33.
Galloway AT, Fiorito LM, Francis LA, Birch LL. 'Finish your soup': counterproductive effects of pressuring children to eat on intake and affect. *Appetite* 2006;46(3):318-23.

Per corrispondenza:
Stefania Manetti
e-mail: doc.manetti@gmail.com

informazioni per genitori