

ANTIBIOTICI: FAZIO, AUMENTANO BATTERI RESISTENTI, E' ALLARME

(AGI) - Roma, 11 nov. - Il boom del consumo di antibiotici in Italia (con un milione e mezzo di persone che li assumono ogni giorno, spesso a sproposito), ha portato a un effetto negativo allarmante: l'aumento di batteri antibiotico- resistenti, immuni alle terapie. "Un'emergenza di sanita' pubblica", la definisce il sottosegretario alla Salute Ferruccio Fazio, che ha presentato oggi la campagna di comunicazione 'Antibiotici si, ma con cautela', per sensibilizzare i cittadini sull'importanza di assumere antibiotici solo quando e' necessario, promossa dal Ministero della Salute, l'Aifa e l'Istituto Superiore di Sanita'. "Siamo il paese a piu' alto tasso di antibiotico-resistenza - segnala Fazio - ma il fenomeno e' sconosciuto o sottovalutato.

E' una conseguenza dell'uso improprio degli antibiotici: tipica l'usanza di darli ai figli contro l'influenza, un errore enorme perche' e' inutile e perche', contribuendo a sviluppare ceppi antibiotico-resistenti, si fa un danno alla salute pubblica".

Sul tema dell'uso consapevole degli antibiotici l'Istituto Superiore di Sanita' ha promosso una giornata internazionale di studio in programma il 18 novembre. Anche perche', riferisce il presidente dell'Iss Enrico Garaci nel presentare un'indagine condotta su 2.200 persone in tutta Italia, "solo il 33 per cento afferma correttamente che l'antibiotico cura solo certe infezioni", mentre il 37 per cento e' convinto che le curi tutte". E del 57 per cento di persone che hanno fatto uso di antibiotico nell'ultimo anno, meno del 60 per cento dei casi ha seguito una prescrizione medica. C'e' chi va da solo in farmacia, chi utilizza vecchie confezioni trovate in casa, addirittura chi (il 2 per cento) lo acquista dietro consiglio di amici e parenti. E l'antibiotico-resistenza e' un fenomeno sempre piu' allarmante: nel caso dello stafilococco aureo, che causa setticemie, polmoniti e altre infezioni diffuse, la percentuale di resistenza supera ormai il 50 per cento. (AGI)