

“Terapia ricreativa” per bambini con tumore

► Una “triplice alleanza” dalla parte dei bambini malati di tumore. L’Associazione Italiana di Ematologia e Oncologia Pediatrica, Dynamo Camp e GlaxoSmithKline sono impegnati ad un progetto per creare una rete di volontari dedicati e diffondere la pratica e la cultura del volontariato a favore dei bambini affetti da gravi malattie. Primo atto di questa intesa, la realizzazione della “Guida all’assistenza dei bambini e degli adolescenti malati di tumore”, dedicato a chi intende avvicinarsi a problematiche tanto complesse.

La terapia delle malattie pediatriche più gravi si svolge oggi attraverso percorsi basati su protocolli assistenziali con ospedalizzazione minima. In questo percorso di cura si inserisce l’attività di Dynamo Camp, che dalla sua fondazione ha accolto gratuitamente 1065 bambini per periodi di vacanza e svago secondo programmi di Terapia Ricreativa. L’esperienza offerta ha l’obiettivo di mettere la malattia sullo sfondo, restituendo al bambino le possibilità di autonomia, di socializzazione, di apprendimento gioioso, di prestazioni fisiche in un clima di divertimento.

Innovazione nella terapia del diabete di tipo 2

► Empagliflozin appartiene a una classe terapeutica innovativa, quella degli inibitori del co-transportatore sodio-glucosio di tipo

2 (SGLT-2) attualmente in fase di studio come farmaco ipoglicemizzante per pazienti con diabete di tipo 2. Si tratta di una classe di farmaci che riducono il riassorbimento renale del glucosio con conseguente eliminazione del glucosio in eccesso nelle urine. Una recente analisi combinata dei risultati di Fase IIb ha valutato gli effetti di empagliflozin anche sulla pressione arteriosa, oltre alla sua azione primaria di riduzione di HbA1c e calo ponderale e le conclusioni indicano un calo della pressione sistolica di 4-5 mmHg rispetto al basale, più marcato in soggetti con valori basali di PAS elevati (>140 mmHg).

Formazione di professionisti in ambito odontoiatrico

► Dall’impegno dell’Università degli Studi di Milano Bicocca e dell’Istituto Stomatologico Italiano nasce *International School For Dental Medicine* (ISDeM), un progetto internazionale a guida italiana che sviluppa attività di alta formazione post-universitaria nel campo dell’odontoiatria, odontostomatologia e chirurgia orale, oltre che di ricerca scientifica di base e applicata. ISDeM ha come sede operativa gli spazi già esistenti dell’Università di Milano-Bicocca e dell’Istituto Stomatologico Italiano, con oltre 100 postazioni di lavoro per odontoiatri ed igienisti dentali e con laboratori idonei ad esercitazioni pratiche per 25 odontotecnici. Le aule per la didattica frontale contano circa 250 posti in Istituto Stomatologico Italiano e altrettanti presso l’Ateneo.

Linee di indirizzo nel dolore peri e post-operatorio

► La Società Italiana di Chirurgia del Ginocchio, Artroscopia, Sport, Cartilagine e Tecnologie Ortopediche (SIGASCOT), ha di recente siglato specifiche raccomandazioni per il trattamento del dolore peri e post-operatorio. Le linee d’indirizzo riguardano principalmente l’atto chirurgico. Nella fase preoperatoria è importante controllare il dolore, con l’uso di farmaci ad hoc, per ridurre il rischio che la sofferenza persista nel post-operatorio. In fase intraoperatoria, viene consigliato l’impiego di cateteri e iniezioni di anestetici locali con effetto che persiste nel tempo. Molto importante anche il controllo del dolore in fase postoperatoria, durante la quale si raccomanda il ricorso all’analgesia multimodale, ossia all’associazione di più farmaci a basso dosaggio, che permette di ottimizzare l’efficacia dei diversi principi attivi, riducendone gli effetti collaterali. In generale andrebbe incrementato l’uso dei farmaci oppioidi, che per il dolore severo sono l’opzione terapeutica d’elezione.

Provvedimento AIFA

In data 4 dicembre 2012 l’Agenzia Italiana del Farmaco ha disposto il divieto di utilizzo, ai sensi dell’art. 142, comma 1, del D.Lvo 219/2006, dei medicinali Pentacol 60 compresse 800 mg (AIC 026925053) e Pentacol 60 compresse 400 mg (AIC 026925040).