

**PRESIDENZA DEL  
CONSIGLIERE SEGRETARIO CASTELLO**

\*\*\*\*\*

**Interrogazione n. 523 presentata da Cerutti, inerente a "Accesso uniforme e gratuito ai farmaci per la cheratocongiuntivite vernale, cosiddetta malattia di Vernal"**

**PRESIDENTE**

Passiamo a esaminare l'interrogazione ordinaria n. 523.  
La parola all'Assessore Riboldi per la risposta.

**RIBOLDI Federico**, *Assessore regionale*

Grazie, Presidente.

Il decreto ministeriale 279-2001, con le successive modifiche, definisce la modalità di esenzione della partecipazione alla spesa sanitaria per le prestazioni correlate alle malattie rare. Le esenzioni sono riconosciute per le malattie rare incluse nell'elenco di cui all'allegato 7 del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 12 gennaio 2017 e per quelle riconducibili a gruppi di malattie rare, anche se non esplicitamente elencate, come viene esplicitato anche sul sito del Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità, dedicato alle malattie rare, [malattierare.gov.it](http://malattierare.gov.it).

In particolare, la cheratocongiuntivite primaverile o la cheratocongiuntivite di Vernal, pur essendo patologia rara avente codice 70476, non è tra quelle per le quali è stato individuato, a livello nazionale, un codice di esenzione e non è, in actualità, formalmente ricondotto a un gruppo di malattie rare, come peraltro confermato per le vie brevi dal centro regionale delle malattie rare interpellato.

Fermo quanto sopra, l'Assessorato della Sanità si impegna a portare l'argomento all'o.d.g. della Commissione Salute, della Conferenza delle Regioni e delle Provincie Autonome, onde poter concordare la segnalazione al Ministero della Salute della necessità di prevedere una rivalutazione e aggiornamento dei suddetti elenchi. Lo farò come coordinatore vicario della conferenza delle Regioni Commissione Salute e anche personalmente negli incontri al ministero, perché reputo il tema sollevato dal Consigliere Cerutti, per chi ne è affetto, di assoluta importanza e primaria sensibilità.