



| Argomento all'ordine del giorno | Esito della seduta della CTRF |
|--|--|
| <p>1. Acquisizione parere CTRF su possibile modifica del protocollo di gestione della terapia farmacologica nei pazienti con COVID-19 a domicilio</p> | <p>1. la CTRF prende atto e conclude la discussione</p> |
| <p>2. Individuazione Centri prescrittori</p> <p>2.1 DARZALEX - Daratumumab - in associazione con lenalidomide e desametasone per il trattamento di pazienti adulti con mieloma multiplo di nuova diagnosi non eleggibili al trapianto autologo di cellule staminali; - in associazione con bortezomib, melfalan e prednisone per il trattamento di pazienti adulti con mieloma multiplo di nuova diagnosi non eleggibili al trapianto autologo di cellule staminali.</p> <p>2.2 LUXTURNA - Voretigene neparvovec trattamento dei pazienti adulti e pediatrici con perdita della vista dovuta a distrofia retinica ereditaria causata da mutazioni bialleliche confermate di RPE65 e che abbiano sufficienti cellule retiniche vitali.</p> <p>2.3 GIVLAARI - Givosiran indicato per il trattamento della porfiria epatica acuta (AHP) in adulti e adolescenti di età pari e superiore ai dodici anni</p> <p>2.4 PALINZIQ - Pegvaliase trattamento di pazienti affetti da fenilchetonuria (PKU), di età pari e superiore ai sedici anni, che hanno un controllo inadeguato della fenilalanina ematica (livelli ematici di fenilalanina maggiori di 600 micromol/L) nonostante il trattamento precedente con le opzioni terapeutiche disponibili</p> <p>2.5 DUPIXENT - Dupilumab indicato come terapia aggiuntiva a corticosteroidi intranasali per il trattamento di adulti con CRSwNP grave per i quali la terapia con corticosteroidi sistemici e/o la chirurgia non fornisce un controllo adeguato della malattia</p> <p>2.6 NATALIZUMAB - L.648/96 - trattamento della sclerosi multipla negli adolescenti di età compresa fra i dodici ed i diciotto anni</p> <p>2.7 BEOVU - Brolucizumab trattamento della degenerazione maculare neovascolare (essudativa) correlata all'età (AMD)</p> <p>2.8 XARELTO - Rivaroxaban somministrato insieme con acido acetilsalicilico (ASA), è indicato per la prevenzione di eventi aterotrombotici in pazienti adulti, ad alto rischio di eventi ischemici, che presentano coronaropatia (coronary artery disease , CAD) o arteriopatia periferica (peripheral artery disease , PAD)</p> | <p>2.1 la CTRF conclude la valutazione; 2.2 la CTRF conclude la valutazione; 2.3 la CTRF conclude la valutazione; 2.4 la CTRF conclude la valutazione; 2.5 la CTRF conclude la valutazione; 2.7 la CTRF conclude la valutazione; 2.8 la CTRF conclude la valutazione; 2.9 la CTRF conclude la valutazione;</p> |



| | |
|--|---|
| <p>sintomatica</p> <p>2.9 REVESTIVE - Teduglutide indicato per il trattamento di pazienti di 1 anno di età e oltre affetti da sindrome dell'intestino corto (SBS). I pazienti devono essere in condizioni stabili dopo un periodo di adattamento dell'intestino a seguito dell'intervento</p> | |
| <p>3. Richieste di integrazione Centri prescrittori</p> <ul style="list-style-type: none">- DGR 1451/2018: antipsicotici nel trattamento di pazienti affetti da demenza;- DGR 1451/2018: donepezil, rivastigmina, galantamina, memantina;- DGR 1451/2018: cinacalcet;- DGR 1451/2018: dronedarone;- DGR 1451/2018: ticagrelor;- DGR 1451/2018: metilfenidato, atomoxetina;- DDR 114/2020: NAO;- DGR 1451/2018: palivizumab;- DGR 1451/2018: pasireotide;- DDR 22/2019: sacubitril/valsartan;- DGR 1451/2018: tostrex gel. | <p>3. la CTRF conclude la valutazione</p> |