



Esiti della seduta del 26 febbraio 2015

Argomento all'ordine del giorno	Esito della seduta della CTRF
Raccomandazioni Gruppo di Lavoro farmaci innovativi CROV	<p>Vengono approvate le seguenti raccomandazioni evidence-based:</p> <ul style="list-style-type: none">- AFLIBERCEPT (ZALTRAP®) – Carcinoma colon-retto metastatico II linea http://www.regione.veneto.it/c/document_library/get_file?uuid=86ff2057-464d-476e-8cc5-6162575c0a4a&groupId=10793- BEVACIZUMAB (AVASTIN®) – Carcinoma colon-retto metastatico II linea http://www.regione.veneto.it/c/document_library/get_file?uuid=83bb8a11-870c-4ae3-9c81-a91670047b73&groupId=10793- ABIRATERONE (ZYTIGA®) – Carcinoma prostata metastatico pre-chemio e II linea 1. http://www.regione.veneto.it/c/document_library/get_file?uuid=45f83d05-07bf-4518-8ee7-d36d4e01ab37&groupId=10793 2. http://www.regione.veneto.it/c/document_library/get_file?uuid=8b80eb45-bd39-4324-8e69-e223f93f7b06&groupId=10793- ENZALUTAMIDE (XTANDI®) – Carcinoma prostata metastatico II e III linea http://www.regione.veneto.it/c/document_library/get_file?uuid=d0ade4f0-80a8-46d1-8369-55b198d91066&groupId=10793- CABAZITAXEL (JEVTANA®) – Carcinoma prostata metastatico II linea http://www.regione.veneto.it/c/document_library/get_file?uuid=12e4c2f6-ad9e-4fcb-87b7-6030774cec55&groupId=10793
Individuazione Centri autorizzati alla prescrizione	<p>Vengono individuati i Centri autorizzati alla prescrizione di:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ ABRAXANE® (PACLITAXEL-ALBUMINA) – Adenocarcinoma metastatico pancreas I linea. Si propone provvedimento. http://www.regione.veneto.it/c/document_library/get_file?uuid=7c9ad79c-369e-4fb1-bcc2-a5aae58e3fb5&groupId=10793▪ OLYSIO® (SIMEPREVIR) – Epatite C. Si propone provvedimento. http://www.regione.veneto.it/c/document_library/get_file?uuid=9bc5892d-6da7-45fa-9a47-efbf10d287e&groupId=10793 <p>Vengono individuati i Centri autorizzati alla prescrizione di farmaci per malattia rara:</p> <p>SOLIRIS® (ECULIZUMAB) – Prevenzione delle recidive nella SEUa (L. 648/96). Trattandosi di malattia rara (SINDROME EMOLITICO UREMICA ATIPICA (RD0010)), si individuano, quali Centri autorizzati alla prescrizione, i Centri di riferimento già autorizzati alla gestione delle malattie rare previsti da DGR n. 2046/2007.</p> <p>Vengono individuati nuovi Centri autorizzati alla prescrizione per i seguenti farmaci/categorie di farmaci:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cinacalcet (DGR n. 641/2013). Si propone provvedimento. http://bur.regione.veneto.it/BurServices/Pubblica/Download.aspx?name=754_AllegatoA_298742.pdf&type=9&storico▪ Farmaci per la Sclerosi Multipla (DGR n. 771/2014). Si propone provvedimento. http://www.regione.veneto.it/c/document_library/get_file?uuid=159115b0-4dbf-4217-99e6-a6de7d8470ac&groupId=10793



Argomento all'ordine del giorno	Esito della seduta della CTRF
DGR n. 2046 del 3 luglio 2007 "Accordo tra Regione del Veneto, Regione Friuli Venezia Giulia, Provincia Autonoma di Bolzano e Provincia Autonoma di Trento per la realizzazione dell'area vasta nel campo delle malattie rare. Individuazione dei Centri Interregionali di Riferimento dell'area vasta per le Malattie Rare" - aggiornamento	Viene condiviso con il Coordinamento Regionale Malattie Rare il percorso di individuazione dei Centri di riferimento per le malattie rare e autorizzati alla prescrizione di farmaci per le malattie rare.
Varie ed eventuali: a. Determina AIFA n. 79/2015 – AVASTIN® degenerazione maculare senile - aggiornamento Centri autorizzati b. Approvazione del documento "Linee di indirizzo regionale per la prescrizione, l'approvvigionamento e l'erogazione di farmaci e dispositivi medici negli istituti penitenziari"	a. Vengono individuati nuovi Centri autorizzati alla prescrizione di Avastin® ai sensi della Legge n. 648/96 per la degenerazione maculare senile. Si propone provvedimento. b. La CTRF approva il documento. Si propone provvedimento. http://www.regione.veneto.it/c/document_library/get_file?uuid=836764e9-55f5-49a5-85f1-f01f06a4180a&groupId=10793

Il Presidente della Commissione

D.ssa Giovanna Scroccaro