

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

16-23 gennaio 2023



L'export di fertilizzanti dalla Russia è cresciuto del 70%

Secondo i dati diffusi dall'Organizzazione agroalimentare dell'ONU, nei primi 10 mesi del 2022, le esportazioni di fertilizzanti dalla Russia sono cresciute del 70% ammontando a 16,7 mld di dollari rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. La Russia ha aumentato l'export di fertilizzanti in India, Turchia e Vietnam. Sono state anche registrate importazioni di concimi dalla Russia in Brasile (in 2,5 volte), in India (+578%), negli USA (+41%). **(RBK)**

Le vendite di farmaci ormonali in Russia sono aumentate del 32,5%

Secondo i dati del Gruppo DSM, nei primi 10 mesi del 2022 la capacità del gruppo di farmaci ormonali prodotti in Russia è aumentata in modo significativo. Le vendite sono state pari a 7,1 mln di confezioni o 987,8 mln di rubli (ca. 13,4 mln di euro). Ciò rappresenta un aumento del 32,5% in termini di valore rispetto al periodo gennaio-ottobre 2021. **(GxP news)**

Gli agricoltori di Voronezh acquistano 528,6 mila tonnellate di fertilizzanti minerali per il 2023

Gli operatori del settore agricolo della regione di Voronezh acquistano 225mila tonnellate di fertilizzanti minerali. Il governo della Federazione Russa presta particolare attenzione al mantenimento della disponibilità di fertilizzanti minerali per gli agricoltori russi. Secondo il Ministero dell'Agricoltura della Federazione Russa, nel 2022 i produttori agricoli hanno acquistato circa 5 mln di tonnellate di fertilizzanti, l'8,1% in più rispetto al 2021 ed è un record dal 1993. **(CHEM)**

Aumenta la produzione di carburanti e prodotti petrolchimici nel 2022

L'azienda petrolchimica *GazpromNeftekhimSalavat* ha aumentato la produzione di carburanti e prodotti petrolchimici nel 2022. Il volume della lavorazione delle materie prime di idrocarburi presso gli impianti di *GazpromNeftekhimSalavat* ammontava a 6,774 milioni di tonnellate nel 2022. Allo stesso tempo, la produzione lorda di polietilene ad alta densità è stata di 36,48 migliaia di tonnellate, il 25,9% in più rispetto al livello del 2021, la produzione lorda di polietilene a bassa densità - 108,83 migliaia di tonnellate, il 13,5% entro il 2021. **(Himagregat-Info)**

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

16-23 gennaio 2023

Avviato in Russia lo sviluppo di un vaccino speciale contro il *Kraken*

Gli specialisti del Centro di ricerca di epidemiologia e microbiologia di Gamaleya hanno iniziato a sviluppare un vaccino che fornirà protezione contro i nuovi ceppi di coronavirus, tra cui il *Kraken*. Secondo gli autori, il nuovo vaccino sarà un progetto in grado di sopprimere le varianti del coronavirus XBB e CVB.1.5 (*Kraken*). Lo sviluppo sta procedendo ad un ritmo accelerato. Il primo caso d'infezione da coronavirus della variante XBB.1.5 (*Kraken*) è stato registrato in Russia il 12 gennaio di quest'anno. **(RIAN)**

Rosstat riporta un aumento dell'1% dei prezzi dei farmaci a dicembre 2022

I farmaci non vitali ed essenziali (VED) sono diventati più cari dell'1% rispetto a novembre 2022. I prezzi dei farmaci VED sono aumentati dello 0,7% (m/m). Tra i prodotti medici i prezzi sono aumentati per bende - dell'1%; cotone idrofilo - dello 0,4%; siringhe monouso - dello 0,3%. **(Pharmvestnik)**

Registrata in Russia una nuova terapia per i pazienti affetti da leucemia

Nel 2022 è stata registrata sul mercato russo una nuova opzione terapeutica per i pazienti con leucemia mieloide acuta CD33-positiva di nuova diagnosi di età pari o superiore a 15 anni che non hanno ricevuto alcun trattamento in precedenza, Milotarg di Pfizer (INN - gemtuzumab ozogamicin). L'approvazione di Milotarg si è basata sui risultati dello studio randomizzato di fase III ALFA-0701, con la partecipazione di 271 pazienti di età compresa tra 50 e 70 anni con AML primaria. **(GxP news)**

Il Centro *Rogachev* si lamenta della sospensione degli studi clinici internazionali

La situazione della disponibilità di nuovi farmaci per i pazienti oncologici in Russia sta peggiorando, ha riferito il Centro di ematologia, oncologia e immunologia pediatrica *Rogachev*. I nuovi farmaci stanno diventando sempre meno accessibili. A questo contribuiscono sia le sanzioni che l'impossibilità di alcuni farmaci originali di competere in termini di prezzo con i loro analoghi russi. A causa della sospensione dell'avvio di 30 su 40 studi clinici internazionali pianificati nel 2022, la Russia potrebbe rallentare l'integrazione di farmaci innovativi in oncologia pediatrica. **(Izvestiya)**

Aumenta la produzione di nontessuti per la medicina e l'igiene a Mosca

L'azienda *Netkanika* ha avviato una nuova linea di produzione di nontessuti multistrato utilizzati nella produzione di abbigliamento medico, dispositivi di protezione individuale e prodotti per l'igiene personale presso il suo sito a Mosca. L'investimento, sotto forma di prestito preferenziale dal Fondo di sviluppo industriale, è ammontato a 400 mln di rubli (ca. 5,6 mln di euro). La produzione annuale totale di *Netkanika* è aumentata di quasi il 30%, raggiungendo 1,5 mld di mq di nontessuti. **(Pharmmedprom)**

Non ci sono restrizioni alle importazioni di farmaci non registrati per motivi medici

Un medicinale non registrato in Russia può essere importato per un determinato paziente se ci sono indicazioni mediche (intolleranza individuale, per i segni vitali) quando il medicinale è prescritto da una commissione medica. In questo caso, il Ministero della Salute della Russia prontamente (entro un massimo di 5 giorni) rilascerà un'autorizzazione per l'importazione di tali medicinali, ha dichiarato il servizio stampa del Ministero della Salute. Non è previsto alcun costo per il rilascio di tale approvazione. **(Interfax)**