

## Gestione passaggio Perjeta – Phesgo adiuvante e viceversa

In seguito alla pubblicazione in G.U. n 211 del 09/09/2022 della determina di rimborsabilità di Phesgo per l'indicazione *“in associazione con chemioterapia nel trattamento adiuvante di pazienti adulti con carcinoma mammario HER2 positivo”*, dal 10/09/2022 i pazienti potranno passare dal registro di **Perjeta**, attivo per il trattamento in adiuvante, a quello di **Phesgo** (e viceversa), sempre nel limite massimo delle 18 RF complessive, come somma dei cicli effettuati con entrambe le specialità medicinali.

Per permettere un rapido passaggio dei pazienti tra i due registri, senza ulteriore aggravio di lavoro per i medici prescrittori, sono state previste le seguenti fasi:

- 1) Il medico prescrittore dovrà chiudere il registro aperto (Perjeta adiuvante o Phesgo) compilando la relativa Scheda di Fine Trattamento. A tal scopo è stata inserita una causa di fine trattamento apposita (*“Passaggio ad uso endovenoso”* o *“Passaggio ad uso sottocutaneo”*);
- 2) Successivamente il medico potrà aprire il registro della specialità medicinale per la quale si sta effettuando il passaggio. Come primo campo di eleggibilità, è stata predisposta la seguente domanda comune ad entrambi i registri:

○	Paziente in passaggio da registro di pertuzumab per uso endovenoso?	Si
		No

○	Paziente in passaggio da registro di pertuzumab/trastuzumab per uso sottocutaneo?	Si
		No

Qualora il medico rispondesse no (pazienti naive), si aprirebbe la scheda E\_DC, completa di tutte le domande necessarie alla definizione dell'eleggibilità. Qualora venisse selezionata la risposta *“Si”*, il medico verrebbe reindirizzato direttamente alla sezione *“Paziente già in trattamento”*, in cui inserire i cicli già effettuati con la precedente specialità medicinale.

Si ricorda ulteriormente che la possibilità di passaggio da una specialità medicinale all'altra non altera il computo totale di 18 RF (cumulative tra i due registri), relative a 12 mesi di trattamento.

### Ufficio Registri di monitoraggio

