

## Accertamento della condizione clinica e certificazione

Le condizioni che controindicano in maniera assoluta l'allattamento in modo temporaneo o permanente e non già diversamente normate (come nel caso delle condizioni comprese nel già citato Decreto del Ministero della Salute 8 giugno 2001) sono riportate nella tabella sottostante.

**Tabella 1.** Condizioni materne che controindicano in maniera assoluta (temporanea o permanente) l'allattamento.

<i>Indicazioni permanenti</i>	<i>Indicazioni temporanee<sup>^</sup></i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- infezione da HTLV1 e 2</li> <li>- sindrome di Sheehan</li> <li>- alattogenesi ereditaria</li> <li>- ipotrofia bilaterale della ghiandola mammaria (seno tubulare)</li> <li>- mastectomia bilaterale</li> <li>- morte materna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- infezione da HCV con lesione sanguinante del capezzolo</li> <li>- infezione da HSV con lesione erpetica sul seno o capezzolo</li> <li>- infezione ricorrente da streptococco di gruppo B</li> <li>- lesione luetica sul seno</li> <li>- tubercolosi bacillifera non trattata</li> <li>- mastite tubercolare</li> <li>- infezione da virus varicella zoster</li> <li>- esecuzione di scintigrafia</li> <li>- assunzione di farmaci che controindicano in maniera assoluta l'allattamento</li> <li>- assunzione di droghe (escluso il metadone)</li> <li>- alcolismo</li> </ul>

<sup>^</sup>da sottoporre a verifica mensile

Rispetto ad alcune delle condizioni citate in tabella, che potrebbero essere problematiche da interpretare, si forniscono le seguenti specifiche al fine di garantire la massima omogeneità nella certificazione e non produrre diseguità:

- **sindrome di Sheehan:** difetto secondario dell'ormone ipofisario, causato dalla necrosi dell'ipofisi, dovuta a una emorragia grave peri- o postpartum con conseguente ipovolemia e shock. È una condizione rara in Italia, più frequente nei paesi a risorse limitate, essendo associata anche al tipo di assistenza offerta al momento del parto e nel post-parto. La diagnosi di sindrome di Sheehan va documentata con esami di imaging (RMN con sella "vuota") o di laboratorio (dosaggio ormoni ipofisari).
- **alattogenesi ereditaria:** condizione genetica estremamente rara, la diagnosi deve essere adeguatamente documentata tramite test di laboratorio
- **ipotrofia bilaterale della ghiandola mammaria (seno tubulare):** rara condizione in cui la ghiandola mammaria è scarsamente sviluppata, con conseguente scarsa o assente produzione di latte. I criteri clinici per la diagnosi sono:

A) distanziamento (*flat space*) tra i seni > 4 cm

B) asimmetria dei seni con seni tubulari (base stretta e volume maggiore in lunghezza piuttosto che in circonferenza)

D) areola larga e rilevata “a bulbo”

E) assenza di trasformazione del seno già in gravidanza e/o dopo il parto con assenza della montata lattea

- **Esecuzione di scintigrafia:** coerentemente con le indicazioni del D.lgs. n. 101/31.07.2020, art. 166, co. 4. [...] *Nei casi di somministrazione di radiofarmaci a donne che allattano al seno, particolare attenzione è rivolta alla giustificazione della procedura, tenendo conto della necessità e dell'urgenza, e al processo di ottimizzazione che deve riguardare sia la madre che il figlio.* Se le condizioni materne sono compatibili e la donna è d'accordo, prima dell'esame è possibile estrarre e conservare il latte materno utile all'alimentazione del neonato/lattante per il periodo di sospensione successivo alla metodica o avvalersi della donazione delle Banche del Latte;
- **Farmaci:** quando si valuta il rischio derivante dall'assunzione di farmaci bisogna ricordare che le indicazioni riportate nel foglietto illustrativo dei farmaci sono largamente insufficienti a questo scopo. Bisogna, inoltre, sempre valutare le alternative compatibili. Per evitare false controindicazioni all'allattamento è necessario, quindi, fare una valutazione aggiornata del rischio di ogni singolo farmaco, consultando banche dati specifiche come (si riportano di seguito quelle consultabili gratuitamente):
  - Drugs and Lactation Database -Lactmed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK501922/>
  - E-lactancia <https://www.e-lactancia.org/>

e/o altri database accreditati e aggiornati, ovvero il documento condiviso dal Tavolo Allattamento al Seno (TAS) istituito presso il Ministero della Salute *Position statement sull'uso di farmaci da parte della donna che allatta al seno* [https://www.salute.gov.it/imgs/C\\_17\\_pubblicazioni\\_2715\\_allegato.pdf](https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2715_allegato.pdf), o avvalendosi altresì della consulenza dei Centri Antiveneni Regionali di riferimento.

Per i casi dubbi o particolari compresi o meno nell'elenco sopra riportato, la certificazione è possibile dopo aver acquisito il parere favorevole scritto di xxxx (osservatorio regionale/TAS regionale). Il quesito scritto va inoltrato all'indirizzo di posta elettronica: xxxxxx