

# Kinderwens, zwangerschap en borstvoeding: anijs

5126 t/m 5129

TGA = Therapeutic Goods Administration; TIS = Teratologie Informatie Service

Bron	Effect	Opmerkingen
<b>ref. 1</b> Lareb TIS. Geneesmiddelen bij Zwangerschap en Borstvoeding. <a href="http://www.lareb.nl/Teratologie/Naslagwerk-GZB.aspx">http://www.lareb.nl/Teratologie/Naslagwerk-GZB.aspx</a> . Geraadpleegd 12-06-2015.	<i>zwangerschap</i> Er bestaat ruime ervaring met anijs in hoestmiddelen tijdens de zwangerschap.  <i>borstvoeding</i> Expectorantia en emollientia hebben de voorkeur boven de hoestprikkeldempende middelen.	<i>zwangerschap</i> Anijs kan worden gebruikt tijdens de zwangerschap  <i>borstvoeding</i> Borstvoeding en gebruik van hoestmiddelen met anijs kunnen worden gecombineerd. Binnen de expectorantia en emollientia zijn hoestmiddelen met anijs, althea, ammoniumchloride, tijm of zoethout de veiligste keuze.
<b>ref. 2</b> Schaefer C et al. Drugs during pregnancy and lactation. Treatment options and risk assessment. Londen: Academic Press; 2013. p. 683.	<i>borstvoeding</i> Anise preparations are practically not absorbed.	<i>borstvoeding</i> Anise preparations may also be taken during breastfeeding.
<b>ref. 3</b> LactMed. Gebruik van geneesmiddelen tijdens de lactatie. <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?LACT">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?LACT</a> . Geraadpleegd 03-04-2015.	<i>borstvoeding</i> Anise (Pimpinella anisum) seeds contain anethole, which is a phytoestrogen. Anise is a purported galactogogue and is included in some proprietary mixtures promoted to increase milk supply; however, no scientifically valid clinical trials support this use. Galactagogues should never replace evaluation and counseling on modifiable factors that affect milk production. Maternal anise ingestion reportedly imparts an odor to breastmilk, possibly because anethole is excreted into breastmilk.  Dietary supplements do not require extensive pre-marketing approval from the US Food and Drug Administration. Manufacturers are responsible to ensure the safety, but do not need to prove the safety and effectiveness of dietary supplements before they are marketed. Dietary supplements may contain multiple ingredients, and differences are often found between labeled and actual ingredients or their amounts. A manufacturer may contract with an independent organization to verify the quality of a product or its ingredients, but that does not certify the safety or effectiveness of a product. Because of the above issues, clinical testing results on one product may not be applicable to other products.	<i>borstvoeding</i> Anise is "generally recognized as safe" (GRAS) as a flavoring by the US Food and Drug Administration. Excessive maternal use of an herbal tea containing anise and other herbs appeared to cause toxicity in two breastfed newborns, consistent with toxicity caused by anethole.
<b>ref. 4</b> SPC Verzachtende hoestsiroop SAN 04-		<i>Zwangerschap en borstvoeding</i> Dit geneesmiddel kan voor zover

Bron	Effect	Opmerkingen
03-2013		bekend zonder bezwaar volgens de gebruiksaanwijzing worden gebruikt tijdens de zwangerschap en de lactatieperiode.

**Opmerkingen:**

Anijs heeft een zwakke expectorerende werking en wordt voornamelijk om de smaak aan hoestmiddelen toegevoegd.

	Effect	Actie	Datum
Beslissing KNMP Geneesmiddel Informatie Centrum			17 augustus 2015
Kinderwens (vrouw)*	onbekend	ja	
Zwangerschap	onbekend	ja	
Borstvoeding	onbekend	ja	
Kinderwens (man)**	onbekend	nee	

\* Kinderwens, gebruik van het middel door de vrouw

\*\*Kinderwens, gebruik van het middel door de man