

# ...i vaccini causano numerose malattie autoimmuni innescando inutili risposte immunitarie contro il cancro.

vxnSeptember 17, 2019

## International Revolution For Choice

[4 h](#) ·

Matching peptide from vaccine antigen, single altered amino acid is in bold and underlined	Vaccine antigen organism of origin	Common name	Example vaccines containing the antigen		
PQVY <b><u>T</u></b> L <b><u>P</u></b>	PQVY <b><u>K</u></b> L <b><u>P</u></b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Baker's yeast	Hep B (23,24), HPV (25)	22.3
TLPP <b><u>S</u></b> R <b><u>E</u></b>	TLPP <b><u>A</u></b> R <b><u>E</u></b>	<i>Triticum aestivum</i>	Wheat	Any Polysorbate 80 containing vaccine (26)	22.7
DGS <b><u>F</u></b> F <b><u>L</u></b> Y	<b><u>E</u></b> GS <b><u>F</u></b> F <b><u>L</u></b> Y	<i>Zea mays</i>	Corn	Any Polysorbate 80 containing vaccine (26)	24.0
WQ <b><u>Q</u></b> G <b><u>N</u></b> V <b><u>F</u></b>	WQ <b><u>Q</u></b> <b><u>N</u></b> N <b><u>V</u></b> F	<i>Zea mays</i>	Corn	Any Polysorbate 80 containing vaccine (26)	24.4
CS <b><u>V</u></b> M <b><u>H</u></b> E <b><u>G</u></b>	CS <b><u>V</u></b> <b><u>Q</u></b> H <b><u>E</u></b> G	<i>Bos taurus</i>	Cow	DTaP/TdaP (27)	21.0
<b><u>E</u></b> C <b><u>L</u></b> H <b><u>N</u></b> H <b><u>V</u></b>	<b><u>D</u></b> C <b><u>L</u></b> H <b><u>N</u></b> H <b><u>V</u></b>	<i>China mays</i>	Soy	Any (10)	24.8
SV <b><u>F</u></b> L <b><u>F</u></b> P <b><u>P</u></b>	SV <b><u>F</u></b> L <b><u>F</u></b> <b><u>Q</u></b> P	<i>Cavia porcellus</i>	Guinea pig	Varivax (17)	21.4
K <b><u>F</u></b> N <b><u>W</u></b> Y <b><u>V</u></b> D	K <b><u>F</u></b> <b><u>I</u></b> W <b><u>Y</u></b> V <b><u>D</u></b>	<i>Streptococcus pneumoniae</i>		Prevna 13 (19), Pneumovax23 (18)	24.0
N <b><u>S</u></b> T <b><u>Y</u></b> R <b><u>V</u></b> V <b><u>S</u></b> V	N <b><u>S</u></b> T <b><u>Y</u></b> R <b><u>E</u></b> V <b><u>S</u></b> V	<i>Streptococcus pneumoniae</i>		Prevna 13 (19), Pneumovax23 (18)	25.7
L <b><u>T</u></b> V <b><u>L</u></b> H <b><u>Q</u></b> N <b><u>W</u></b>	L <b><u>T</u></b> <b><u>T</u></b> L <b><u>H</u></b> Q <b><u>N</u></b> W	<i>Arachis hypogaea</i>	Peanut	Any (20)	26.9
SK <b><u>D</u></b> W <b><u>S</u></b> F <b><u>Y</u></b>	SK <b><u>D</u></b> W <b><u>D</u></b> F <b><u>Y</u></b>	<i>Streptococcus pneumoniae</i>		Prevna 13 (19), Pneumovax23 (18)	24.0

[Davide Suraci 14 h](#)

Con richiesta di massima diffusione. In questo studio di Vinu Arumugham (ricercatore indipendente nell'ambito del "Vaccine Safety Analysis Project" , uscito ai primi di settembre del 2019 e pubblicato su Research Gate, viene evidenziato quanto segue:

→ "Gli autoepitopi\*\* \*(22 su 27)\* \*nell'artrite reumatoide differiscono dagli antigeni del vaccino per un singolo residuo di aminoacidi, ideale per l'innescò di autoimmunità mediata da cellule T auto-reattive a bassa affinità\*.


→ Insieme all'adiuvante alluminio, essi promuovono la citrullinazione degli antigeni del vaccino, quindi la sintesi di anticorpi anti-citrullinati ACPA.\*\*

→ L'artrite reumatoide (AR) è un disturbo autoimmune. È noto che il fattore reumatoide (RF) e gli anticorpi anti-citrullinati (ACPA) svolgono un ruolo nell'innescò della AR. L'origine del fattore RF e degli anticorpi ACPA è considerata sconosciuta. \*\*I vaccini contengono numerose proteine residue di origine alimentare, animale, vegetale, fungina e batterica, provenienti dal processo di fabbricazione. L'analisi della sequenza proteica mostra che 14 su 14 autoepitopi RF noti differiscono dagli antigeni del vaccino per un solo residuo di aminoacidi. Il sistema di sorveglianza del cancro, caratteristico del sistema immunitario, cerca esattamente tali antigeni. Il cancro inizia con una singola mutazione del DNA in cui viene modificata una coppia di basi.\*\*

→ Le proteine codificate da questo segmento di DNA mostreranno quindi anche un singolo cambiamento di aminoacidi. Quindi \*\*tali peptidi con un singolo cambiamento di aminoacidi (neoantigeni) sono marcatori forti per il cancro e provocano una risposta immunitaria anticancro\*\* \*(inappropriata, incompetente e intempestiva), se accompagnati da co-stimolazione del sistema immunitario innato.

→ Con migliaia di tali proteine nei vaccini, c'è una travolgente risposta immunitaria anticancro a seguito della loro somministrazione. Il virus adiuvante (o vivo) presente nel vaccino fornisce la co-stimolazione innata necessaria del sistema immunitario.\*\*

→ Poiché le cellule/proteine tumorali sono molto simili alle normali cellule/proteine, la risposta anti-cancro indotta comporta sempre il rischio di autoimmunità (danno collaterale).\*

 Pertanto i vaccini causano numerose malattie autoimmuni innescando inutili risposte immunitarie contro il cancro. Nel caso specifico della RF, l'obiettivo è lo stesso anticorpo IgG del sistema immunitario. Il sistema immunitario produce anticorpi IgM (RF) che si legano all'anticorpo IgG. Poiché questo è un caso in cui il sistema immunitario attacca i propri "soldati" (fuoco amico), indebolisce la capacità del sistema immunitario di

combattere il cancro o le infezioni. L'adiuvante di alluminio nei vaccini favorisce la citrullinazione degli antigeni.\*\*

⊖ ⊖ ⊖ In sintesi, il sistema immunitario produce anticorpi contro le versioni regolari e citrullinate dell'antigene. Gli anticorpi sintetizzati contro gli antigeni citrullinati (anticorpi anti citrullinati proteici (ACPA)) svolgono un ruolo importante nell'insorgenza della AR.

La soluzione è rimuovere immediatamente tutti gli antigeni non bersaglio da tutti i vaccini.

Autoepitopes (22 of 27) in rheumatoid arthritis differ from vaccine antigens by a single amino acid residue, ideal for low affinity self reactive T cell mediated autoimmunity and aluminum adjuvant promotes citrullination of vaccine antigens thus the synthesis of ACPA. September 2019 - Project: Vaccine Safety Analysis

[https://www.researchgate.net/.../335527346\\_Autoepitopes\\_22\\_of...](https://www.researchgate.net/.../335527346_Autoepitopes_22_of...)

Per condividere questo

post: [https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=2722045937806941&id=100000046852427](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=2722045937806941&id=100000046852427)