



Rapport de recherche Vaccin Nx-A



Rapport de recherche

Vaccin Nx-A

I. CONTEXTE GÉNÉRAL

L'agent NX-A présente une architecture hybride :

- une composante biologique antigénique,
- une fraction chimique organométallique instable,
- une toxicité systémique empêchant toute immunisation directe.

Aucune approche vaccinale classique (vivant atténué, inactivé standard, sous-unité isolée) ne s'est révélée viable à ce stade.

Le programme Azuris explore donc une contre-mesure combinée, reposant sur trois classes d'agents déjà connues pour leurs propriétés chimiques distinctes.

II. PRODUIT A — THIOSULFATE DE SODIUM

STATUT : AGENT EXPLORATOIRE DE NEUTRALISATION

2.1 Nature et composition

- Sel inorganique soufré
- Structure ionique stable
- Fort potentiel réducteur
- Affinité pour certains complexes métalliques instables

2.2 Rôle

- Le thiosulfate est étudié pour sa capacité à :
 - interagir avec la fraction organométallique du NX-A,
 - réduire son activité chimique,
 - sans détruire les motifs biologiques porteurs d'antigénicité.
- 
-

Rapport de recherche

Vaccin Nx-A

III. PRODUIT B — PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ

STATUT : AGENT D'INACTIVATION CONTRÔLÉE

3.1 Nature et propriétés

- Oxydant faible à modéré selon stabilisation
- Capacité à altérer des structures biologiques sensibles
- Effets réversibles ou irréversibles selon exposition

3.2 Rôle envisagé

Dans le cadre du projet :

- le peroxyde n'est pas utilisé comme destructeur,
- mais comme outil de modification structurale,
- visant à désactiver les fonctions pathogènes tout en conservant des signatures antigéniques.

Il serait conceptuellement utilisé après une première neutralisation chimique, jamais seul.

IV. PRODUIT C — CHÉLATEURS TYPE EDTA

STATUT : STABILISANT ET PURIFICATEUR CONCEPTUEL

4.1 Nature

- Molécule chélatrice multidentate
- Forte affinité pour ions métalliques libres
- Usage connu comme excipient et stabilisant

4.2 Rôle envisagé

Les chélateurs sont étudiés pour :

- extraire les ions métalliques résiduels issus de NX-A,
- empêcher leur interaction avec les tissus,
- améliorer la stabilité d'un éventuel produit final.

Ils ne sont pas considérés comme actifs immunologiquement.



Rapport de recherche

Vaccin Nx-A

VI. CONCEPT DU « VACCIN COMBINÉ »

Le concept repose sur une séquence logique, pas sur une recette :

- **Neutralisation chimique primaire**
- → réduction de la toxicité organométallique
- **Altération biologique contrôlée**
- → suppression de la pathogénicité
- **Stabilisation ionique et structurelle**
- → produit biologiquement tolérable

Le résultat attendu serait :

- non infectieux,
- non toxique,
- mais toujours reconnaissable par le système immunitaire.

VII. FORME LIQUIDE INJECTABLE

L'équipe discute d'une forme liquide uniquement parce que :

- elle est compatible avec une distribution médicale standard,
- elle permet une réponse systémique rapide.

Cependant :

- la stabilité,
- la tolérance,
- la reproductibilité,

restent entièrement non démontrées.

VIII. LIMITES MAJEURES IDENTIFIÉES

- Interactions chimiques imprévisibles
 - Risque de neutralisation excessive (perte antigénique)
 - Risque inverse : neutralisation insuffisante
 - Absence totale de données cliniques
- 



Rapport de recherche Vaccin Nx-A

IX. CONCLUSION

Le projet combinant :

- thiosulfate de sodium,
- peroxyde d'hydrogène stabilisé,
- chélateurs métalliques,

représente une hypothèse scientifique cohérente, mais extrêmement instable, toutefois, c'est la seule piste exploitable dans l'immédiat et nos différents tests sont concluant, mais pas assez pour être exploiter.

*Silas
Rozco*


