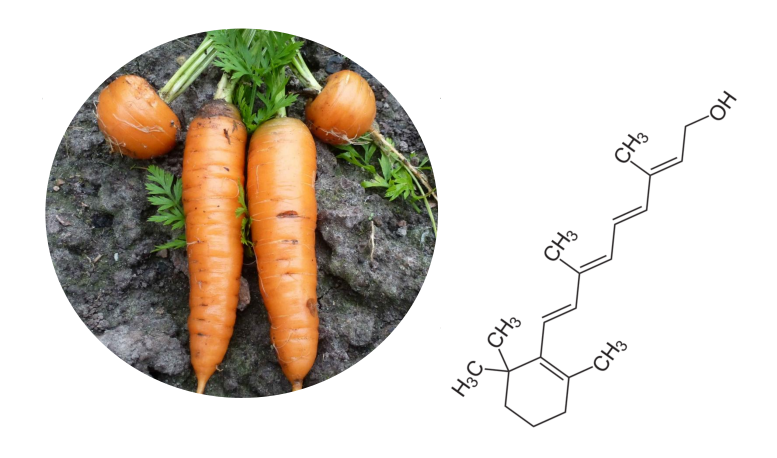
Stoffwechsel und Wirkmechanismen von Vitamin A



Vorstellung

- Studium:
 - Biochemie
 - Biologie
 - Bioinformatik
- Forschung:
 - Pigmentbiosynthesen
 - spezialisierter Metabolismus
 - Pflanzengenomik
 - Bioinformatik





Organisation

Materialien zum Download:



Gerne während der Vorlesung Fragen stellen!

Alternativ: boas.pucker[a]uni-bielefeld.de

https://bit.ly/XXXXXXX

Vitamin A - Inhaltsübersicht



Anwendung: Golden Rice

Provitamin A
Biosynthese in Pflanzen



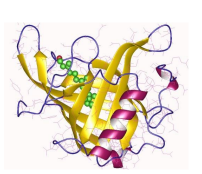
Rhodopsin

Aufnahme



Funktionen

Transport



(doi: 10.2210/pdb1BRP/pdb)

Vitamin A – ein Sammelbegriff

Vitamin A = Sammelbegriff für diverse Substanzen unabhängig von ihrer biologischen Aktivität; Terminologie wird nicht einheitlich verwendet

Provitamin A – Biosynthese in Pflanzen

Dimethylallylpyrophosphat /Isopentenylpyrophosphat (C5)

Geranylgeranylpyrophosphat (C20)

Phytoen (C40)

Leucopin (C40)



β-Carotin (C40) (Provitamin A)

Vitamin A - Quellen

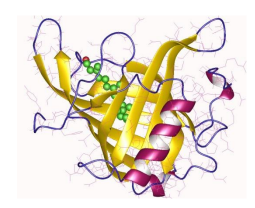


- Tiere brauchen Vitamin A, aber können es nicht de novo synthetisieren
- Provitamin A(ß-Carotin)-Biosynthese in Pflanzen, Bakterien und Pilzen
- Provitamin A-Spaltung an Darmschleimhaut (Herbivoren, Omnivoren)

- Aufnahme von Vitamin A in Form von Retinylestern (Carnivoren)
 - Leber, Eigelb, Milchprodukte
- Chemische Synthese

Vitamin A - Transport durch Bindeproteine

- Kontrollieren Vitamin A Stoffwechsel
- Vitamin A Blutspiegel wird konstant gehalten
- Verschiedene Proteine:
 - RBP1: Pigmentzellen des Auges & in Leber
 - RBP2: Zellen der Dünndarmwand
- Transport über Lymphe und Blut zur Leber für Speicherung als Retinalpalmitat



RBP = Retinol Binding Protein

(doi: 10.2210/pdb1BRP/pdb)

Vitamin A - Bedarf

- Retinoläquivalente (RÄ) = Menge an Retinol, die aus bestimmter Substanz gewonnen werden kann
- Menschen brauchen 0,6-1,1 mg pro Tag (RÄ)
- Mangel und Überschuss führen zu Störungen!

Funktionen von Vitamin A

- Reproduktion
- Embryonale Entwicklung
- Immunsystem
- Aufbau und Widerstandskraft von Haut und Schleimhäuten
- Eisenstoffwechsel
- Wachstum und Differenzierung von Zellen
- Sehvorgang



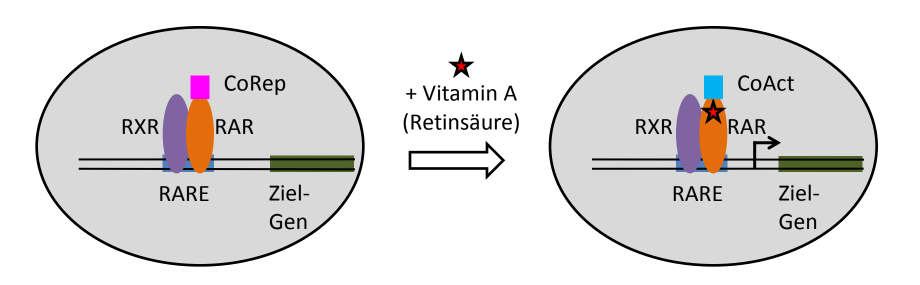
Lanzettfischchen

(Hans Hillewaert, 1997)



Rhodopsin mit Retinal (pdb ID: 1jfp)

Vitamin A beeinflusst die Genexpression



RXR = retinoid (rexinoid)-X receptor

RAR = retinoic acid receptor

RARE = retinoic acid response element

CoRep = Co-Repressor

CoAct = Co-Activator

11

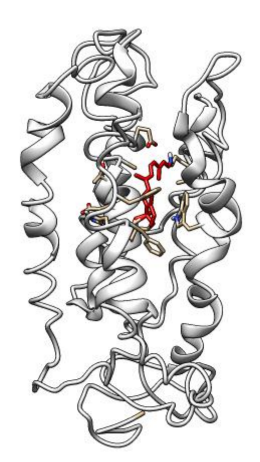
Vitamin A in der Ontogenese

- Vitamin A (Retinsäure) ist in die Determinierung von Achsen während der Ontogenese involviert
- Expression von Hox-Genen in Lanzettfischchen durch Retinsäure beeinflusst (Schubert et al., 2004)



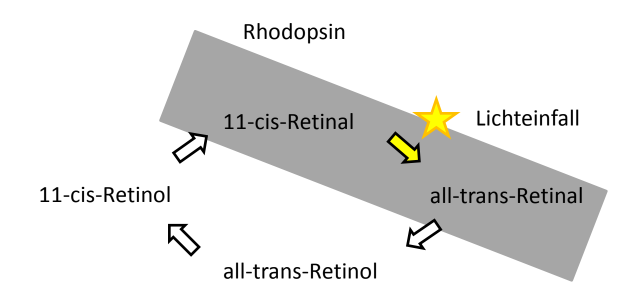
Visuelle Signaltransduktion

- Rhodopsin/Photopsin (Opsin) = G-Proteingekoppelte Rezeptoren
- 11-cis-Retinal (im Dunkeln); all-trans-Retinal (im Licht)
- Retinalstrukturänderung verändert
 Opsinstruktur wodurch Transducin aktiviert wird
- Visuelle Signaltransduktion wird dadurch ausgelöst



Rhodopsin mit Retinal (pdb ID: 1jfp)

Vitamin A detektiert Licht



Vitamin A-Mangel & 'Golden Rice'

Isopentenyldisphosphat

B-Carotin

- Vitamin A-Mangel führt zu Erblinden und Verlust des Immunsystems
- Hauptnahrungsmittel Reis enthält kein Provitamin A (ß-Carotin)



(https://www.flickr.com/photos/ricephotos/5516789000/in/set-72157626241604366)

Fehlen in Reis Phytoendesaturase Carotindesaturase Lycopin Lycopincyclase Geranylgeranyl-PP

Phytoensynthase Phytoen

Phytoendesaturase Lycopin

Enzym aus Narcissus pseudonarcissus

Ein bakterielles Enzym deckt beide Schritte ab

Enzym aus Narcissus pseudonarcissus

Zusammenfassung



Anwendung: Golden Rice

Provitamin A
Biosynthese in Pflanzen



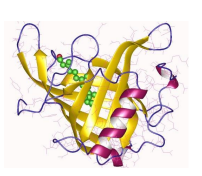
Rhodopsin

Aufnahme



Funktionen

Transport



(doi: 10.2210/pdb1BRP/pdb)

Fragen?

Weitere Informationen

- Vitamin A:
 - https://www.youtube.com/watch?v=AKR1g4aHNb4
 - https://www.youtube.com/watch?v=XPjq2uxZWnM
- Visueller Zyklus:
 - https://www.youtube.com/watch?v=_wCHuj_dyyc
- Proteine:
 - RBP: https://www.rcsb.org/structure/1BRP
 - Opsine: https://www.rcsb.org/structure/1JFP
- Golden Rice:
 - http://www.goldenrice.org/

Referenzen

- https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3257687/
- https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC478570/
- https://academic.oup.com/jn/article/132/3/506S/4687202 (Beyer, 2002)
- https://www.nature.com/articles/s41598-020-57669-5 (Oliva et al., 2020)
- https://doi.org/10.1111/j.1365-3040.2005.01492.x (Howitt & Pogson, 2006)