

# 12. Nerven Impulse

## 12.1 Phänomenologie

## 12.2. Zell-Membran als elektr. Netzwerk:

### Telegraphen - Gl.

- passive / ohmsche Membran

- Membranstück: Fläche A

(i) eine Ionenspezies:  $\rightarrow$  Widerstand  $R_i = \frac{1}{g_i A}$   
Strom  $I_i = j_i A$   
Nernst-Sp.:  $V_i^N$  } Ersatzschaltbild

(ii) mehrere Ionenspezies: Ersatzschaltbild

vernachlässige Ionenpumpen:  $V^0$  ... Membran-Pot. kurz nach Abschalten der Ionenpumpen

Rel. leit (Dannan-GG)  $\Rightarrow$  Ausbreitungszeit (Nerven Impulse)

$V^0?$

$$\sum_i j_i = 0 \rightarrow \sum_i g_i (V^0 - V_i^N) = 0$$

Ladungsneutralität

$$\rightarrow \boxed{V^0 = \sum_i \frac{g_i}{g_{\text{tot}}} V_i^N, \quad g_{\text{tot}} = \sum_i g_i} \quad (12.1)$$

Werte  
(Tabelle 11.1)

$$V^0 \approx -67 \text{ mV}$$

$$g_{\text{tot}} \approx 5 \frac{1}{\Omega \text{m}^2}$$

vgl. Ruhepotential:  $-72 \text{ mV}$   
mit explizitem Pumpstrom  
 $\rightarrow$  Einfluß der Pumpströme auf  $V^0$  klein

(iii) Kapazität:

$$C = A C_0, \quad C_0 \approx 10^{-2} \frac{\text{F}}{\text{m}^2} \approx \frac{1 \mu\text{F}}{\text{cm}^2} \dots \text{Membranparameter}$$

$$Q = C V \rightarrow I = C \frac{dV}{dt} \quad (12.16)$$

• Stromfluß entlang Membran: = Serienschaltung von Zylindern  
 (i) Strom durch Membran:  $0 \neq \frac{I_{tot}}{A} = \sum_i j_{q,i} = \sum_i g_i (\Delta V - V_i^{(N)})$

$$\implies \boxed{\Delta V = V^0 + I_{tot} R_r, \quad R_r = \frac{1}{g_{tot} A}} \quad (12.2)$$

(ii) Ersatzschaltbild: (1)  $\kappa$ ... elektr. Leitfähigkeit des Axonplasmas  
 $\rightarrow dR_x = \frac{1}{\kappa} \frac{dx}{\pi a^2}$  (12.3) a.. Axon-Radius

(2)  $dR'_x \approx 0$

$$\rightarrow V_1 = \text{const} = 0$$

$$V_2 = V(x) = \Delta V = U_2 - V_1$$

(iii) Telegraphen-Gleichung für Membran-Potential:

$$-(I(x+dx) - I_x(x)) = -\frac{dI_x}{dx} dx \stackrel{!}{=} 2\pi a \left[ j_{qr}(x) + C_0 \frac{dV}{dt} \right] dx$$

$$\& \quad I_x(x) = -\frac{\pi a^2 \kappa}{dx} \left[ V(x + \frac{1}{2} dx) - V(x - \frac{1}{2} dx) \right] = -\pi a^2 \kappa \frac{dV}{dx}$$

$$\implies \boxed{\pi a^2 \kappa \frac{d^2 V}{dx^2} = 2\pi a \left( j_{qr} + C_0 \frac{dV}{dt} \right)} \quad (12.4) \quad \dots \text{Telegraphen-Gl.}$$

(iv) Ohm:  $j_{q,r} \stackrel{(12.2)}{=} g_{tot} (V - V^0) = g_{tot} \underbrace{v(x,t)}_{\text{reduziertes Membranpotential}}$

Stärkung!  $(12.5) \left\{ \begin{array}{l} \lambda_{Axon} = \sqrt{\frac{a \kappa}{2 g_{tot}}} \quad \dots \text{charakt. Länge} \\ \tau = \frac{C_0}{g_{tot}} \quad \dots \text{charakt. Zeit} \end{array} \right. \xrightarrow{(12.4)}$

→  $\lambda_{Axon}^2 \frac{d^2 v}{dx^2} - \tau \frac{dv}{dt} = v$  (12.6) ... lineare Telegrapher Gl.

(v) Lösung: mit  $v(x,t) = e^{-\frac{t}{\tau}} w(x,t)$

(12.6) →  $\frac{\lambda_{Axon}^2}{\tau} \frac{d^2 w}{dx^2} = \frac{dw}{dt}$  (12.7) ... Diffusionsgleichung

$t=0$  ...  $\delta$ -Impuls →  $v(x,t) = e^{-\frac{t}{\tau}} \frac{1}{\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2 \tau}{4t \lambda_{Axon}^2}}$

... kein Fortschreiten des Impuls!!

Werte:  $a = 0.5 \text{ mm}$   $C_0 = 10^{-2} \frac{\text{F}}{\text{m}}$  }  $\lambda_{Axon} \approx 12 \text{ mm}$  → "Diffusionslänge"  
 $g_{tot} = 15 \frac{1}{\Omega \text{m}^2}$   $\tau = 3 \frac{1}{\Omega \text{m}}$  }  $\tau \approx 2 \text{ ms}$  → "Zerfallszeit"

→ Elektrotonus ✓

→ kein Aktionspotential

→ kein Puls transport

0 → Kopplung:  $V_0 \leftrightarrow v$  !!

### 12.3 Aktionspotential: vereinfachter Mechanismus

- Aktionspotential: (i) ab Schwellwert-Stimuli } System im Nicht-GG
- (ii) fortlaufender Impuls } →  $\Delta F$  → nützliche Arbeit & Dissipation
- (iii) keine Dämpfung

#### 12.3.1 Mechan. Analogon

• schwere, elast. Kette im Wellblechpotential

• Kink = Soliton:

Rate für  $\Delta U$ :

$\int v \rho^{(10)} g dh$   
 ↑  
 Massendichte

$= \int \gamma v^2$   
 ↑  
 Reibungscoeff.

... dissipierte Energie (12.8)

$$\rightarrow \boxed{v = \frac{\sum g_i^{(10)} \Delta h}{\rho}} \quad (12.9)$$

• Doppelrinne:  $\rightarrow$  Schwellkraft:  $F > F_s$

$\Rightarrow$  kont. gespeicherte Energie } anregbares Medium  
Dissipation

### 12.3.2 Gesdichte

Erinnerung:  $V^0 = \sum_i \frac{g_i}{g_{tot}} V_i^N$

$\Rightarrow$  Ionenleitfähigkeit ändern sich mit  $\Delta V = V$

ruhende Membran:  $g_{K^+} \approx 25 g_{Cl^-} = 2 g_{Cl^-} \rightarrow V \rightarrow V_{K^+}^N$

Membran beim Maximum des Aktionspotentials:  $g_{K^+} \approx 0.05 g_{Na^+} = 2 g_{Cl^-} \rightarrow V \rightarrow V_{Na^+}^N$

• Erklärung?

### 12.3.3 Hypothese der Spannungsansteuerung

• Impuls mit konstanter Geschw.  $\rightarrow V(x,t) = \tilde{V}(t - \frac{x}{v})$   
mit  $\frac{dV}{dx} = -\frac{1}{v} \frac{d\tilde{V}}{dt}$  in Gl. (12.4)  $v$  ... Pulsgeschw.

$$\rightarrow j_{q,r} = \frac{\alpha x}{2v^2} \frac{d^2 \tilde{V}}{dt^2} - C_0 \frac{d\tilde{V}}{dt} \quad (12.10)$$

$\rightarrow$  Messe  $\tilde{V}(t, 0) \rightarrow j_{q,r} \rightarrow$  "neg. Widerstand"

• Hodgkin & Huxley:

positive Rückkopplung: Depolarisation  $\leftrightarrow g_{Na^+} \uparrow$   
( $V \rightarrow 0$ )

$$\Rightarrow \boxed{j_{q,r} = \sum_i g_i(V) (V - V_i^N)} \quad (12.11)$$

... einfache Hypothese der Spannungsansteuerung  
Nichtlinearität!

### 12.3.4 Nichtlineare Telegraphen-Gl.

• vereinfachtes Modell für Nervenimpuls  $\hat{=}$  Depolarisations-Puls entlang Membran

$$\boxed{g_{Na^+}(v) = g_{Na^+}^0 + \beta v^2} \quad , \quad v = V - V^0 \quad (12.12)$$

- (i) nur  $Na^+$
- (ii) kein Gedächtnis!  $\xrightarrow{\text{Kap:}}$  12.4
- (iii) Annäherung an realist. Form