Pharmakokinetik, Pharmakodynamik

24. Januar 2014

1 Einleitung

Einleitung

- Klassisches Dosieren: Input basiert = "Wieviel braucht ein Patient mit diesem Gewicht, Grösse, Alter? (Ist das die richtige Frage?)"
- Klassisches Dosieren: Bolus und Infusionsrate ⇒ Erwartung: Konstante Wirkung.
- In Anästhesiologie: Situatives dosieren = Entsprechend der benötigten Wirkung.
- In Anästhesiologie: "steuern" der Wirkung

2 Grundlagen

Pharmakokinetik, Pharmakodynamik

- Pharmakokinetik beschreibt was der Körper mit dem Medikament macht.
- Pharmakodynamik beschreibt was das Medikament mit dem Körper macht

Begriffe

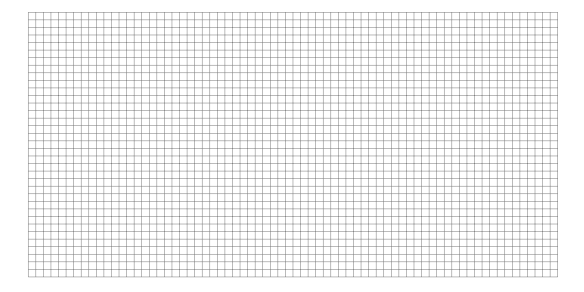
- Bolus (Menge, "Dosis")
 - Dosis bezieht sich auf die Menge (Gewicht) der wirksamen Substanz. Achtung die injzierbaren Medikamente sind in einer Flüssigkeit gelöst.
- Konzentration: Menge pro Volumen
 - Konzentration des Medikamentes im Blut, am Wirkort. Direkte Beziehung zwischen der Konzentration am Wirkort und der Wirkung.
- Infusionsrate (Infusionsgeschwindigkeit)
 - Menge pro Zeit. Die Zeit ist auch bei Bolusgaben zu berücksichtigen. Je häufiger die Bolusgabe repetiert wird desto höher wird die erreichte Konzentraiton sein. Auch bei repetitiven Bolusgaben wird eine "Steady State" Konzentration erreicht.

3 Wirkung

Was sollten wir am "Infusionsgerät" einstellen?

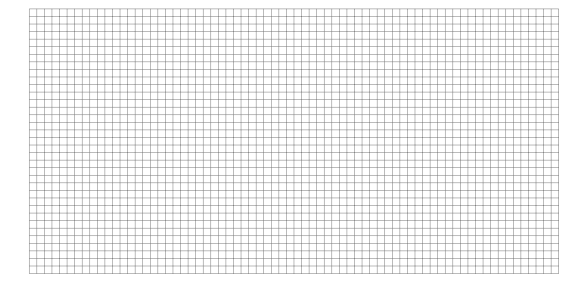
- Erwartung: Einstellung "korreliert" mit Wirkung.
- Wie sieht das bei einem Bolus aus?
- Wie sieht das bei einer konstanten Infusion aus.

$\mathbf{Konzentration} \ \mathbf{am} \ \mathbf{Wirkort} \Rightarrow \mathbf{Wirkung}$

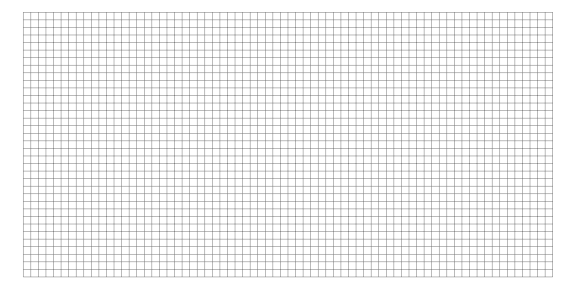


4 Input

Bolus: Konstante "Menge"



Konstante Infusion: Konstante "Rate"



Die Annahme, dass ein konstante Zufuhr zu einer konstanten Konzentration führt ist nur unter speziellen Bedingungen richtig. Die Zufuhr muss im Zusmmanhang mit der Elimination betrachtet werden (siehe Elimination!) Da die Elimination(srate) proportional zur Konzentration ist, steigt die Konzentration bei konstanter Zufuhr initial an.

Wie lange steigt die Konzentration an?

5 Elimination

Elimination bedeutet im pharmakokinetischen Sinne "Abfall" der Konzentration. Es gibt verschiedene Begriffe mit denen Elimination beschrieben wird: Halbwertszeit, Clearance, Eliminationsrate. Keiner dieser Begriffe beschreibt alleine genügend ob die Konzentration in einer gegeben Situation schnell oder langsam abfällt.

Elimination, Grundsätzliches

- Eliminationsrate = Menge die pro Zeit eliminiert wird
- Eliminationsrate abhängig von der Konzentration

Dies gilt für (alle) Anästhetika. Im Rahmen von klinisch "sinnvollen" Konzentrationen ist die Kapazität der Eliminationsprozesse nicht ausgeschöpft. Deshalb wird mehr eliminiert, wenn die Konzentration höher ist. Man spricht in diesem Falle von linearer Kinetik. Es gibt auch nicht lineare Kinetik! Beispiel, Konsequenz die Geschwindigkeit des Konzentrationsabfalls?

• Achtung: Die Zufuhrrate ist mit einer konstanten Infusions konstant!

Clearance: Volumen pro Zeit

- Beschreibt Volumen das pro Zeit "gereinigt" wird.
- Proportionalitätskonstante: Eliminationsrate in Beziehung zu Konzentration.
- Wenn Konzentration hoch: Eliminationsrate hoch
- Wie hoch kann die Elimininationsrate maximal werden?

6 Input und Elimination

Steady State Konzentration

- Abhängig von Infusionsrate und?
- Warum geben wir Katecholamine nicht mit TCI?
- Propofol wird mit 6 mg/kg/h einem 70 Kilo Patienten infundiert.
- Was müssen sie wissen damit sie berechnen können wie hoch die Konzentration ist?

Verteilungsvolumen

- Summe der Volumina
- Auch Proportionalitätskonstante! (Menge von Medikament im Körper und Konzentration)

Um die Eliminationsgeschwindigkeit zu beurteilen müssen Verteilungsvolumen und die Clearance zusammen betrachtet werden. Der initiale Konzentrationsabfall ist aber eine Folge der Umverteilung des Medikamentes (aus dem Blut) und die Grösse des Verteilungsvolumens spielt eine dabei eine Rolle.

7 Elimination, Halbwertszeit

7.1 Elimination, Context sensitive Halbwertszeit

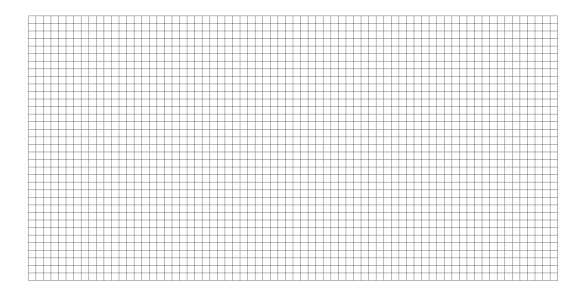
Mit der Halbwertszeit $(t_{\frac{1}{2}})$ wird die Geschwindigkeit von (biologischen) Prozessen beschrieben. Beim radiokativen Zerfall ist die Aktivität nach einer $t_{\frac{1}{2}}$ halbiert. Nach zwei $t_{\frac{1}{2}}$ beträgt die Aktivität noch die Hälfte der Hälfte d.h. ein Viertel.

Diese Überlegungen lassen sich nicht direkt auf den Konzentrationsabfall von Medikamenten übertragen. Die einzelnen Umvertelungsprozesse können ebenfalls mit $t_{\frac{1}{2}}$ beschrieben werden doch ist die Bedeutung nicht dieselbe wie beim radiokativen Zerfall. Deshalb soll die *Elimination* etwas allgemeiner betrachtet werden.

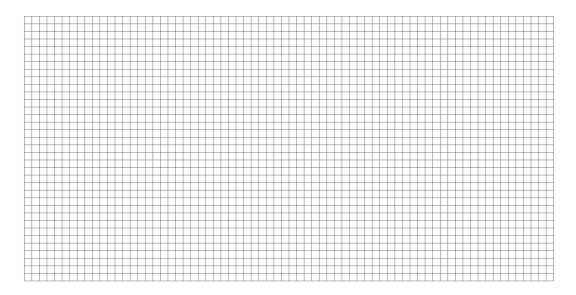
Elimination

- Elimination aus Körper oder Elimination aus Blut?
- Konzentrationsabfall: Umverteilung und Metabolisierung
- Es kann aktive Metaboliten geben
- Fettlösliche Medikamente werden in Leber zu inaktiven, wasserlöslichen Metaboliten umgewandelt
- Ausscheidung der wasserlöslichen Substanzen durch Niere
- Pharmakokinetik quantifiziert die Geschwindikeit der Elimination

Halbwertszeit



Halbwertszeit: Mehrkompartiment Modelle



Halbwertszeit bei Mehrkompartiment Kinetik

- Gleichzeitg verschieden schnelle Umverteilung
 - Schnelle Umverteilung in Muskel (gut durchblutete Gewebe)
 - Langsamere Umverteilung in Fettgewebe
 - Elimination (Leber, Niere)
- Die Prozesse haben eigene Halbwertszeit

Die Bedeutung dieser Halbwertszeiten in Bezug auf den Konzentrationsabfall ändert sich mit der Dauer der Medikamentenzufuhr. Wenn nach mehreren Bolusdosen die peripheren Kompartimente "aufgefüllt" sind, ist der initiale Konzentrationsabfall kleiner als nach der ersten Dosis.

Halbwertszeit ist von Dauer der Infusion abhängig! (Kontext sensitive Halbwertszeit)

- Dauer der Infusion ist der "Kontext"
- Je länger die Infusion dauert, desto mehr Medikament ist im Körper umverteilt, umso länger dauert die Elimination.
- Die aktuell gültige Halbwertszeit kann berechnet werden (Mit PK Modell)

Praktisch bedeutet dies, dass je länger eine Anästhesie dauert, desto früher (vor Ende der OP) muss die Medikamentenzufuhr (Propofol) gestoppt werden, damit die Patientin rechtzeitig erwacht.

8 Pharmakodynamik

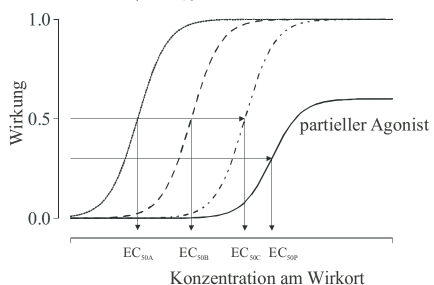
Pharmakodynamik beschreibt die Beziehung zwischen der (Wirkort-) Konzentrtion un der Wirkung. Agonist bindet sich und entfaltet eine Wirkung. Der Antagonist bindet sich an den Receptor und bewirkt nichts. Falls eine gewisse (partielle) Wirkung entfaltet wird spricht man von einem partiellen Agonisten. Die Potenz beschreibt wie wirksam das Medikament im Verhältnis zur Konzentration (Menge) ist. Die Konzentration mit der 50% der maximalen Wirkung erreicht wird (EC_{50}) ist ein Mass für die Potenz. Die Potenz eines Medikamentes ist nicht sehr wichtig, solange das Medikament mengenmässig vernünftig zugeführt werden kann.

Pharmakodynamik - Begriffe

- Agonist, Antagonist, part. Antagonist, inverser Agonist
- Potenz
- (max.) Wirksamkeit (Efficacy)
- Steigung

Die Steigung der Konzentrations - Wirkungsbeziehung muss ebenfalls beachtet werden. Wenn die Steigung flach ist, braucht es einen grösseren Konzentrationsabfall für einen bestimmten Wirkungsabfall.

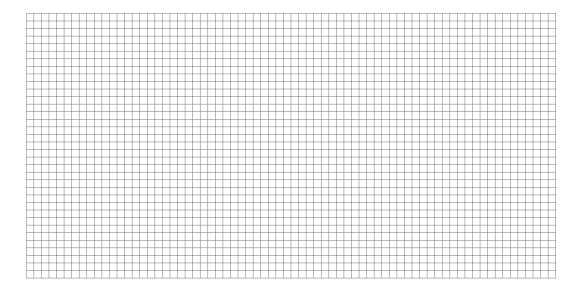
Potenz, Wirksamkeit (Efficacy)



8.1 PD und Elimination

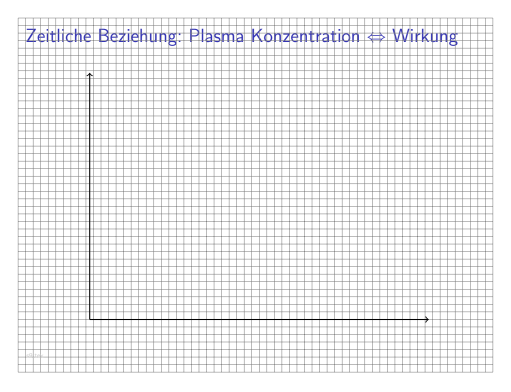
8.2 Elimination, Relevanter Konzentrationsabfall

Klinisch relevanter Konzentrationsabfall



Um abzuschätzen, wie lange es nach abstellen der Medikamentenzufuhr geht, bis die Wirkung "weg ist" muss man wissen, wieviel die Konzentration absinken muss. Es gibt keinen Grund anzunehmen, dass für die verschiedenen Wirkungen der Anästhetika, ein Abfall der Konzentration auf die Hälfte $(t_{\frac{1}{2}}!)$ klinisch klinisch relevant ist. Für volatile Anästhetika braucht es Reduktion der Konzentration um ca. 70 - 80 % damit ein Patient erwacht. (adäquate Anästhesie bis Erwachen). Eine ähnliche Grössenordnung ist auch für Propofol beschrieben.

9 Wirkortkonzentration



Konzentration am Wirkort

- Wirkort Konzentration hat direkte Beziehung zu Wirkung
- Im "Steady State" sind Konzentration im Blut und Wirkort Konzentration gleich.
- Die Wirkortkonzentration steigt und fällt entsprechend dem Konzentrationsgradienten. (= Unterschied der Konzentrationen)

Bei der Beschreibung der Pharmakokinetik wurde auf die Konzentration des Medikamentes im Blut resp. Plasma Bezug genommen. Die Anästhetika entfalten ihre Wirkung aber nicht im direkt im Blut in einem anderen Kompartiment z.B. im Gehirn. Es braucht aber Zeit bis das Medikament vom Blut in dieses Kompartiment aufgenommen ist. Es gibt also ein weiteres Kompartiment, den Wirkort, das wir in unsere Überlegungen einbeziehen müssen.

Input, Konzentration, Wirkung

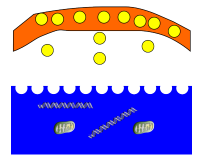


Abbildung 1: Es braucht Zeit bis sich die Wirkung, die mit einer bestimmten Plasmakonzentration korreliert sich etabliert hat. Initial hohe Konzentration im Blut, das Medikament hat den Rezeptor noch nicht erreicht

$Wirkverlust \leftarrow Konzentration$

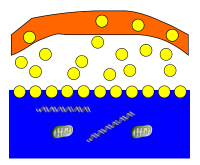
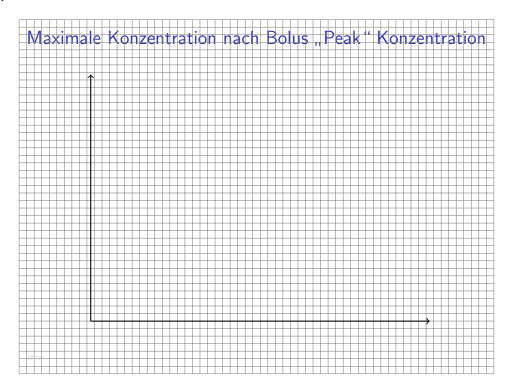


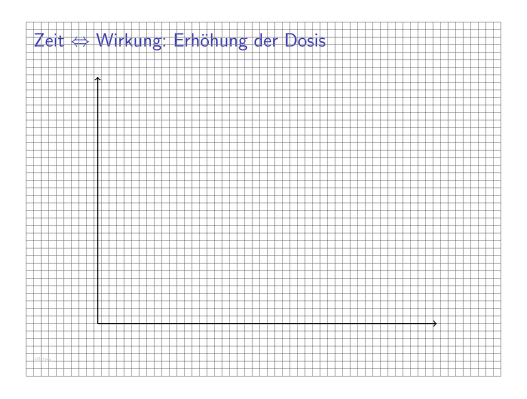
Abbildung 2: Die Konzentration im BLut sinkt. Dadurch entsteht ein umgekehrter Konzentrationsgradient.

9.1 t_{peak}

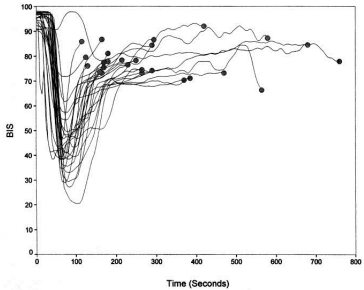


Nachdem Verabreichen eines Bolus eines Anästhetikums fällt die initial hohe Konzentration im Blut ab und die Konzentration am Wirkort steigt auf Grund des Konzentrationsgradienten an. Wenn die Konzentration am Wirkort und die Konzentration im Blut gleich sind, ist die Konzentration am Wirkort maximal. Die Zeit bis diese maximale Konzentration erreicht wird ist unabhängig von der Grösse des Bolus gleich!

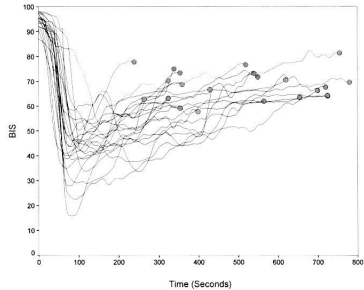
Warum verabreichen wir eine höhere Dosis des Nicht-Depolarisierenden Muskelrelaxans bei einer Notfalleinleitung?



T peak, Pentothal

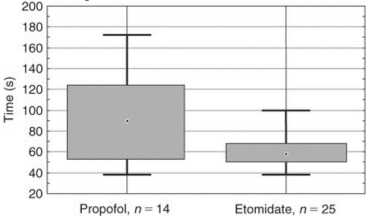


T peak, Propofol



Obwohl Propofol eine "schnellere" Kinetik hat, dauert es nach einer äquipotenten potenten Dosis länger bis ein Patient aufwacht als nach Thiopental

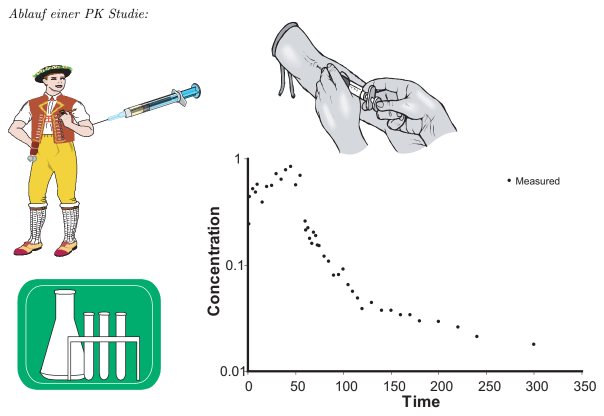
T peak, Etomidate versus Propofol



Mit Etomidate wird der maximale Effekt nach einer Bolus Dosis schneller erreicht als nach Gabe von Propofol.

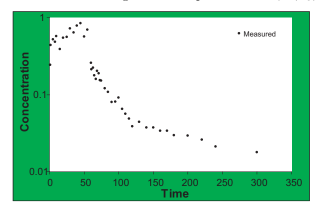
10 Pharmakokinetische Modelle

Kompartiment Modelle: Abstraktion



Herleitung von PK Modellen basiert auf:

- Bekanntem Input (z.B. meist eine konstante Infusion) und gemessenen Konzentrationen
- Nichtlinearer Regression zu Bestimmung der Modellparameter: $V_1, V_2, V_3, Cl_1, Cl_2, Cl_3$



Individualisieren!

- Es müssen viele "verschiedene" Patientengruppen untersucht werden. (m/f, dick/dünn, alt/jung)
- Die Unterschiede zwischen den einzelnen untersuchten Patienten müssen gesucht werden
- Für jeden zukünftgen Patienten können dann mit dem Modell die passenden Parameter berechnet werden. (siehe Eingabe in TCI)

11 Verwendung der Modelle: TCI

Verwendung der Modelle

- $\bullet\,$ Dosierungsempfehlungen ausarbeiten.
- $\bullet\,$ Extrapolieren Interpolieren
- Simulieren
- In Computer einbauen: Computer kontrollierte Infusion (Target Controlled Infusion)

2. Teil Pharmakokinetik, Pharmakodynamik

Themen aus den ersten 4 Stunden.

- Warum müssen sie bei älteren Patienten die Zufuhr der Anästhetika (im Vergleich zu jüngeren) anpassen?
- ullet Zeichen sie den Verlauf der Konzentration von Propofol bei konstanter Infusion (z.B. 6 $\frac{mg}{kg\ h}$).
- Erklären sie den Verlauf der Kurve aufgrund von Begriffen wie Clearance resp. Eliminationsrate.
- Was ist "Kontext sensitive Halbwertszeit"?
- Wie kann es ein, dass ein grösserer Bolus eines Medikamentes (z.B. Rocuronium) den "Wirkeintritt" nicht aber die Zeit zur maximalen Wirkung beeinflusst?

12 Anästhetika (im engeren Sinne)

12.1 i.v. Hypnotika

Gebräuchliche Hypnotika für i.v. Anästhesie

- Propofol
- Thiopental
- Etomidate
- Midazolam
- Ketamin

Propofol (Di-isopropylphenol)

- Vasodilatation Ausgeprägter Blutdruckbafall (bei alten und hypovolämen Patienten)
- Angenehmer Schlaf "angenehme Träume"
- antiemetische Wirkung (wenn für Unterhalt der Anästhesie gebraucht.)
- \bullet antipruritisch
- Propofol Infusionssyndrom (Azidose!)
- In Fett Emulsion gelöst.
- Verschiedene Galeniken! (Na-EDTA, Bisulfit)

Thiopental

- Negativ inotrop (weniger Afterload Senkung als Propofol)
- Gute antikonvulsive Eigenschaft
- Reduziert Hirn-Metabolismus
- Kurze Wirkung nach einer Einzeldosis
- Langsame terminale Elimination
- Für kontinuierliche Gabe nicht geeignet
- Gefahr bei intraarterieller Injektion
- Kontraindiziert bei Porphyrie

Etomidate

- Sehr gute hämodynamische Stabilität
- Kann schon nach einer Dosis zu einer NN-Insuffizienz führen. (Hämodynamik!)
- Durch Gabe von Steroiden (zT.) behandelbar
- Kann bei Einleitung zu Myoklonus führen
- Wenig Atemdepression
- Umstritten bei kritisch Kranken (insbesondere Sepsis): Erhöhte Mortalität Unbeeinflusst von Steroid Substitution

Midazolam

- Hämodynamisch stabil
- Langsamer Wirkeintritt
- Kann mit Flumazenil antagonisiert werden

Ketamin

- Erhöht Sympathikotonus und setzt Katecholamine aus Neben Niere frei. Hämodynamisch sehr stabil!
- Bewirkt Bronchodilatation
- Wirkt analgetisch (NMDA Rezeptor)
- Kann auch intramusculär gegeben werden
- Halluzinationen und (Alb)Träume realtiv häufig (Benzodiazepine, Propofol)

12.2 i.v. Opiate

Gebräuchliche Opiate

- Fentanyl
- Remifentanil
- Alfentanil
- Pethidin

Fentanyl

- μ Agonist
- t_{peak} ca. 3.5 min.
- terminale Halbwertszeit: > 7h

Remifentanil

- μ Agonist
- Direkte vasodilatierende Wirkung
- Wird durch Esterasen metabolisiert (nicht spezifische)
- Schneller Wirkeintritt: $(t_{peak} \approx 1.5min.)$
- Kinetisch in "separate Liga" Sehr schnelle Elimination!

Alfentanil

- Schneller Wirkeintritt: $(t_{peak} \approx 1.5min.)$
- Bis 1 h Zufuhr, Elimination ähnlich Fentanyl
- Lange Infusionsdauer: CSHT ca. 50 min
- Könnte häufiger eingesetzt werden!

Pethidin

- Hat strukturelle Ähnlichkeit mit Atropin. (Macht keine Miose)
- Bei Shivering. (25 mg)
- Metabolit Nor-Pethidine ist toxisch (Krämpfe); Pethidin nicht über längere Zeit verabreichen. Maximaldosis/24 ca. 600 mg!
- Einziges cardio depressives Opiat!

13 Praxis der TIVA

13.1 i.v. Anästhesie mit TCI

Indikation

- grundsätzlich immer möglich
- bei hohem Risiko für PONV
- bei maligner Hyperthermie
- um Umgebungskontamination mit Volatilen zu verhindern
- bei Neuromonitoring mit evozierten Potentialen
- wenn nichthypnotische Eigenschaften von Propofol erwünscht sind

Kontraindikationen

- Absolut: Allergie gegen Propofol oder Remifentanil
- Relativ: Hypovolämie, Kreislaufinstabilität, Venenpunktionsstelle nicht einsehbar

Prinzip der Anästhesieführung mit TCI

- mit Propofol sicherstellen, dass der Patient schläft.
- mit Remifentanil (und Fentanyl) die schmerzbedingte Kreislaufreaktion behandeln
- Hohe Opiat-Konzentrationen reduzieren die Wahrscheinlichkeit von motorischen Reaktionen auf Stimuli. (auch bei tiefen Konzentrationen von Propofol)
- Gegen Ende der Anästhesie wird unter Berücksichtigung der 70% Konzentrationsabfall -Zeit (bezieht sich auf durchschnittliche intraoperative Konzentration.) Propofol rechtzeitig abgestellt. Gleichzeitig wird die Remifentanil Konzentration kontinuierlich erhöht (verhindern mot. Reaktionen)

Dosierung / Zielkonzentrationen Propofol

- grundsätzlich die Wirkung eintitrieren ⇒ sehr vorsichtig bei älteren Patienten
- Bei Patienten > 65 Jahre (biologisch) mit $2\mu g/ml$ Wirkortkonzentration (C_e) beginnen (entspricht ca. 0.5 mg Bolus). Warten bis C_e erreicht, erst dann Konzentration erhöhen
- Junge Patienten brauchen für Einlage der LM oft relativ hohe Konzentrationen von Propofol (6–8 $\mu g/ml$)
- Intraoperative Propofolgabe gemäss BIS (40–60) oder klinischen Zeichen der Wachheit (in erster Linie Reaktion auf Ansprechen)

Dosierung / Zielkonzentrationen, Remifentanil - Fentanyl

- vor Einleitung 200 μg Fentanyl (alte Patienten, kurze Eingriffe: Dosis reduzieren)
- für kurze Eingriffe < 1–2 h kein zusätzliches Fentanyl vor Schnitt
- für Eingriff > 1-2 h in der Regel 100 200 μq Fentanyl zusätzlich vor Schnitt.
- bei langen Operationen zu Beginn Kreislaufreaktionen (Hypertension, Tachykardie) mit Fentanyl behandeln (bei bariatrischen Eingriffen 1 mg während ersten 45 min möglich)
- KEIN Fentanyl mehr 1–2 h vor Ende der Operation! grundsätzlich Fentanyl nur zu Beginn Intraoperativ abnehmende Fentanyl Wirkung mit Remifentanil kompensieren (Intraoperativ bis ca. 4–6 ng/ml); Gegen Ende der Operation v.a. wenn Propofol gestoppt ist, Zielkonzentration bis > 10 ng/ml. Stoppen der Infusion, wenn Haut geschlossen.

13.2 i.v. Applikation: TIVA / TCI

Material

- i.v. Set (verschiedene Anbieter) für 2 Medikamente
- Rückschlagventile
- Dreiwegehahn
- Dünne Infusionsverlängerungen.

Grundsätze

- Totraum immer so klein wie möglich halten! (Totraum: von Spitze der Venenkanüle bis Verbindung mit Leitung für Medikament.) Wenn Verlängerung notwendig: Dünne, möglichst kurze Verlängerung!
- Zufuhr immer gegen das Zurücklaufen sichern (Rückschlagventile!)
- Wenn zentrale Leitung vorhanden, alle kontinuierlichen Medikamente via ZVK verabreichen

Venöser Zugang

- In der Regel peripherer Zugang (16 G) (oder ZVK)
- Leitungen von Abteilung nur in Ausnahmefällen weiter benutzen
- Leitung muss sicher laufen und die Venflon Punktionsstelle während Betrieb eingesehen werden können resp. sichtbar gemacht werden können.

Vorbereiten TCI Pumpe (Base Primea)

- 1. In zwei 50ml Spritzen Propofol 1 %, Remifentanil (z.B.) 40 \(\frac{\mu_g}{ml}\) (50 ml)
 Je verdünnter die Medikamente desto kleiner die Auswirkung bei Verwechslung. Bei TCI Systemen sollte bei "vernünftiger" Zielkonzentration eines Medikamentes auch bei Verwechslung der Spritzen keine den Patienten gefährdende Menge des "falschen" Medikamentes verabreicht werden.
- 2. Ganzes Set luftfrei machen.
- 3. Propofol Spritze in die unterste Spritzenpumpe einspannen (Sitz der Spritze überprüfen)

- 4. Remifentanil Spritze in die zweitunterste Spritzenpumpe einspannen. (Sitz der Spritze überprüfen) Pumpen arbeiten oft "interaktiv". Bei der Bedienung nie einfach "durchklicken"! Man kann einmal zuviel klicken (Pumpe läuft dann unbeabsichtigt) oder einen Warnhinweis übersehen.
- 5. Infusionsset anschliessen. Verbindungen auf Dichtigkeit und festen Sitz überprüfen. Es kommt immmer wieder vor, dass Leitungen während der Anästhesie diskonnektieren! Verbindungen immer wieder überprüfen!

Vorgehen TCI Pumpe (Base Primea)

Ablauf bezieht sich auf die Base Primea von Fresenius. Das Vorgehen ist aber bei allen Spritzenpumpen resp. TCI Systemen ähnlich.

- 1. Stromkabel (inkl. Erdung) einstecken und Basis Station einschalten
- 2. Eingeben der Patienten Daten. (Absolutes Gewicht); wenn BMI bei adipösen Männern > 42 und Frauen > 35, Grösse so "korrigieren" dass BMI < 42 resp. < 35

Mit dieser Korrektur ist es möglich auch bei bariatrischen Eingriffen die TCI zu nutzen. Diese Korrektur ist "off-label"!

Wenn nicht ganz explizit von der Spritzenpumpe anders verlangt, immer das normale Gewicht eingeben. Die meisten (alle) pharmakokinetischen Modelle gehen vom Normalgewicht aus und Berechnen dann abgeleitete Parameter wie BMI, "lean body mass" etc. wenn nötig.

- 3. Wählen des Modells (Meist Propofol/Remifentanil)
- 4. Bestätigen Propofol, überprüfen der eingegebenen Patientendaten und unterstes Modul wählen. An Spritzenpumpe Spritzengrösse und Medikamente überprüfen und bestätigen.
- 5. Dito für Remifentanil (Noch einmal Patientenangaben lesen und überprüfen!)
 Es lohnt sich immer diesselbe Anordnung der Spritzenpumpen zu haben. In einer Institution sollten alle gleich vorgehen. Ist besonders von Vorteil, wenn Anästhesien "übergeben" werden.

Anschliessen und Starten der TCI

- 1. Anschliessen der Medikamentenleitung. Überprüfen ob Rückschlagventil Rückfluss der Medikamente verhindert. Öffnen des Dreiwege-Hahn
- 2. Blickkontrolle: Dreiwege-Hahn proximal bei Spritzenpumpe (Propofol und Remifentanil) in korrekter Position!
- 3. Übereinstimmung von Angaben auf Basisstation mit eingespannten Spritzen (Propofol in unterer Spritzenpumpe und auf dem Display unten!)
- 4. Wählen einer Zielkonzentration und starten.
- 5. Korrekte Funktion überprüfen.

Alles noch einmal "checken"! Systematisch vorgehen. Grundsätzlich vor dem Starten einer Spritzenpumpe Leitung, Eingaben bei der Pumpe überprüfen-

Spritzenwechsel

- 1. Vorbereitete Spritze luftfrei machen.
- 2. An Spritzenpumpe "stop" drücken und Alarm unterdrücken.

Beachten sie, dass es konzeptionell fundamental verschieden ist, ob sie die Spritzenpumpen stoppen oder ob sie eine Zielkonzentration von "0" wählen. Beim Spritzenwechsel wollen sie nicht, dass die Konzentration abfällt, sie müssen aber die Zufuhr unterbrechen. Wenn die Zufuhr für eine gewisse Zeit unterbrochen, wird dies einen Alarm triggern!

Dasselbe gilt auch wenn sie aus einem Grund die Leitung an eine andere Kanüle anschliessen (z.B. von peripher zu zentral)

- 3. Arm der Pumpe vollständig zurückschieben
- 4. Leere Spritze entnehmen, neue Spritze vorsichtig anschliessen (festen Sitz der Leitung, sowie Dichtigkeit überprüfen), Klappe an Spritzenpumpe schliessen und den Arm mit Spritzenstempel in Kontakt bringen auf korrekte Position achten (muss einrasten).
- 5. An Spritzenpumpe Medikament überprüfen und bestätigen.
- 6. An Basisstation "start" drücken.

Anästhesie Ende

Zurücktitrieren wie weiter hinten beschrieben. Wenn beide Zielkonzentrationen = 0 und Anästhesie ausgeleitet werden soll (vor Extubation/Entfernen der LMA):

- Dreiwegehahn drehen (verschliessen) und Leitung (Anästhetikazufuhr) diskonnektieren.
- Totraum der verbleibenden Infusionsleitung (kurze Verlängerung etc.) mit > 10 ml Infusion spülen! Je nach Konzentration der Medikamente können in diesem Totraum relevante Mengen an Anästhetika verbleiben. Wenn Trägerlösung gestoppt oder Infusion aus einem andern Grund nicht läuft befindet sich unverdünntes Medikament in der Leitung. Es ist sehr gefährlich, wenn diese Menge zu irgendeinem Zeitpunkt "geflusht" wird. Remifentanil: Gefahr der Apnoe!

Technisches

- Infusionsleitung: Totraum, Kompressionsvolumen
- Beschriften der Spritzen
- Rückschlagventile am richtigen Ort.
- Infusion im Blickfeld!
- Vene mit Venflon im Blickfeld!
- Nach Beenden der Infusion (Medikament im Totraum beachten leeren!)
- Druckalarm verstehen!
- Höhenunterschied der Pumpe hydrostatischer Druck.

14 Repetition

Begriffe die sie nun begriffen haben!

- \bullet Clearance und $t_{\frac{1}{2}} .$ Davon gibt es mehrere für unsere Medikamente.
- Steady State Konzentration (Beziehung zu Infusionsrate)
- Wirkortkonzentration Verlauf nach einer Bolus Injektion
- Pharmakodynamik (Beziehung zwischen der Wirkort Konzentration und Wirkung)
- Kontext sensitive $t_{\frac{1}{2}}(\text{und die klinisch wichtige relevante Zeit})$