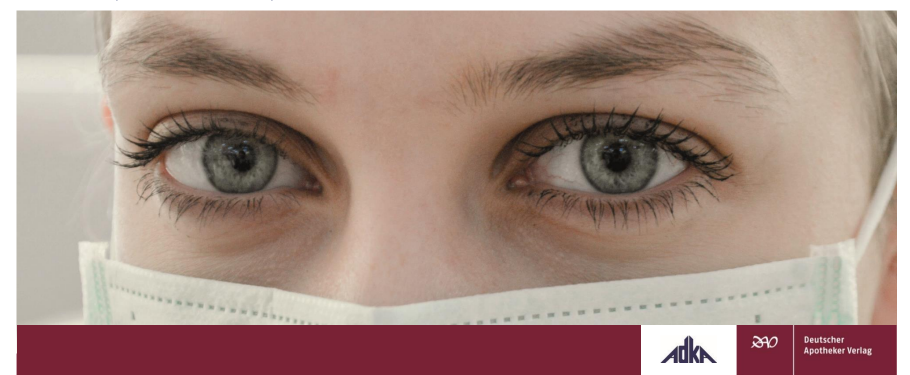
Zertifikatskurs PTA im Krankenhaus (ADKA)

Geriatrische Patient*innen

Ruth Borchers, Uniklinikum Dresden, 28.04.2025



Interessenskonflikte

Abhängige oder ehrenamtliche Beschäftigungen

keine

Honorare

keine

Finanzielle Unterstützung für wissenschaftliche Tätigkeiten und Patentanträge

keine

Sonstige finanzielle oder geldwerte Zuwendungen

keine

Beratungstätigkeit

keine

Gutachtertätigkeit

keine

Unternehmensbeteiligungen

keine

Sonstige Interessenskonflikte

keine

Ich versichere, mit dieser Fortbildungsmaßnahme keine werbenden, kommerziellen und/oder ideologischen Absichten zu verfolgen.





Was ist Geriatrie?

- "Altersmedizin" mind. 65 Jahre, meistens > 80 Jahre
- Multimorbidität Beispiel: Herzschwäche / Niereninsuffizienz, Gelenkschmerzen, kognitive Einschränkungen.
- Ziel: Verbesserung des funktionellen Status' und der Lebensqualität, Förderung der Autonomie
- Interdisziplinärer Ansatz: Internistisch / neurologisch / psychiatrisch, soziale Situation / häusliche Versorgung, Ergotherapie, Physiotherapie, Logopädie





Geriatrische Symptome

- (Alters)physiologisch oder auch UAW durch Medikation
 - Leichte Vergesslichkeit bis hin zu Demenz
 - Schluck-/Hör-/Sehstörungen
 - Verringerte Beweglichkeit mit Sturzneigung
 - Inkontinenz
 - Geringere Anpassungsfähigkeit, geringere Kommunikationsfähigkeit
 - Störungen bei Ernährung / Flüssigkeitsaufnahme





Typische geriatrische Erkrankungen

- Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Diabetes mellitus Typ 2
- Atemwegserkrankungen
- Neurologisch: v.a. Parkinson, Epilepsie, Schlaganfall
- Osteoporose
- Wundheilungsstörungen
- Infektionen
- Depressionen und Angstzustände
- Delir
- Dementielle Erkrankungen





Pharmazeutische Kompetenzen (Geriatrie)

- Vermeidung von Polypharmazie (Potentiell inadäquate Medikation, Deprescribing, Verordnungskaskaden)
- Arzneimittelinteraktionen und –kontraindikationen
- UAW-Detektion
- Adhärenzsteigerung (Anwendung, Verständnis, Schluckprobleme, ...)
- Dosisanpassung an Organfunktion





Einsatzmöglichkeiten PTA

- Arzneimittelanamnese, Rücksprache mit Hausarztpraxis, Angehörigen etc.
- Screening, z.B. Nierenfunktion, PIM
- Beratung (neu angeordnete Arzneimittel, spezielle Darreichungsformen)

Übung Medikationsplan

Was fällt auf? Welche Fragen stellen Sie im Patientengespräch?

ASS 100 mg Tabletten	1-0-0-0
Simvastatin 40 mg Tabletten	1-0-0-0
Ramipril 5 mg Tabletten	1-0-1-0
Enalapril 10 mg Tabletten	1-0-0-0
Ibuprofen 600 mg Tabletten	Bei Bedarf
Spiriva 2,5 μg Inh.	durch Pulmologen





Physiologische Änderungen

- Geringerer Eiweißgehalt im Körper
- Arzneistoffe können weniger an Eiweiß binden und daher stärker wirken als bei jüngeren Patient*innen
 - Bsp.: Phenprocoumon (Falithrom 1,5 mg / 3 mg Tbl.)
 - Einflussfaktoren: Plasmaeiweißbindung, Infektionen, Ausscheidung...
 - Monitoring mittels INR Wert





Physiologische Änderungen

- Geringerer Wassergehalt im Körper
- Wasserlösliche Arzneimittel wirken länger
 - Bsp. Lithium
 - Intoxikation: Zittern, Übelkeit, Erbrechen; später auch Krampfanfälle Bewusstseinsstörungen
 - Vorsicht: Exsikkose / Hitze! Durchfall; verminderte Nierenfunktion
 - Ausreichende Flüssigkeitszufuhr notwendig
 - Monitoring mittels Spiegelbestimmung





Physiologische Änderungen

- Höherer Fettgehalt im Körper
- Fettlösliche Arzneimittel wirken länger
 - Bsp. Benzodiazepine (z.B. Diazepam 2 mg Tbl.)
 - Stärkere Sedierung und länger anhaltende Wirkung





Physiologische Änderungen: Nierenfunktion

- GFR = Glomeruläre Filtrationsrate: Maß für das gefilterte Volumen in den Glomeruli der Nieren, Angabe in ml/min
 - Chronische Nierenerkrankung:

Stadium	GFR-Wert und Beschreibung
Stadium 1	>90 ml/min
Stadium 2	60-90 ml/min, meist symptomlos
Stadium 3	30-60 ml/min, Bluthochdruck, Müdigkeit möglich
Stadium 4	15-30 ml/min, Juckreiz, Übelkeit/Erbrechen, Nervenschmerzen mgl.
Stadium 5	< 15 ml/min oder Dialyse





Physiologische Änderungen: Nierenfunktion

- Abnahme der Nierenfunktion
- Geringere Ausscheidung renal eliminierter Arzneimittel und damit verbunden Dosisverringerung
 - Bsp. Metformin 500 mg Tbl.
 - eGFR > 60 ml/min: max. Tagesdosis 3000 mg
 - eGFR 45-60 ml/min: max. Tagesdosis 2000 mg
 - eGFR 30-44 ml/min: max. Tagesdosis 1000 mg
 - eGFR < 30 ml/min: Metformin kontraindiziert





Physiologische Änderungen: Leberfunktion

- Hepatischer Metabolismus: Umwandlung von Arzneimitteln in Abbauprodukte oder in die wirksame Form
- Hepatischer Metabolismus nimmt mit steigendem Alter ab, Folge: bei manchen Arzneimitteln sind Dosisanpassungen nötig
 - Beispiel Citalopram Tabletten
 - Maximaldosis = 40 mg / Tag
 - Maximaldosis > 65 Jahre = 20 mg/Tag





Adhärenz

"Drugs don't work in patients who don't take them."

C. Everett Koop

- Kognition, Verständnis
- Komplexe Einnahmeschemata
- Einschränkungen im Sehen und Hören
- Schluckbeschwerden

— ...





Adhärenz: Komplexe Einnahmeschemata

Arzneimittel	Einnahmeschema	
Amlodipin 5 mg Tabletten	1-0-1-0	Pantoprazol 20 mg magensaftres. Tbl.
Atorvastatin 20 mg Tabletten	0-0-1-0	Pramipexol 2,1 mg Retardtbl.
Candesartan 16 mg Tabletten	0-0-1-0	Tilidin 100/8 mg Retardtbl.
Carvedilol 12,5 mg Tabletten	1-1-0-0	Tilidin 50/4 mg Retardtbl.
Citalopram 20 mg Tabletten	1-0-0-0	Torasemid 10 mg Tabletten
Ebrantil 30 mg Retardkapseln	2-2-2-0	
Levodopa/Benserazid 100/25 mg Tbl.	1-1-1-0 (7:00 Uhr / 11:00 Uhr / 19:00 Uhr)	
Levodopa/Benserazid 100/25 mg Ret.	0-0-0-1 (22:00 Uhr)	42,5 Tabletten!
Madopar LT 100/25 mg	1-0-0-0 (6:00 Uhr)	
Mirtazapin 30 mg Tabletten	0-0-0-1,5	Pat. 86 Jahre aus der H
Moxonidin 0,2 mg Tabletten	1-1-1-0	ohne Pflegedienst
Novaminsulfon 500 mg Tabletten	2-2-2-2	

Pat. 86 Jahre aus der Häuslichkeit ohne Pflegedienst





1-0-0-0

1-0-0-0

0-0-3-0

3-0-0-0

1-0-0-0

Adhärenz: Komplexe Einnahmeschemata

Arzneimittel	Einnahmeschema		
Amlodipin 5 mg 10 mg Tabletten	1-0-1-0 1-0-0-0	Pantoprazol 20 mg magensaftres. Tbl.	1-0-0-0
Atorvastatin 20 mg Tabletten	0-0-1-0	Pramipexol 2,1 mg Retardtbl.	1-0-0-0
Candesartan 16 mg Tabletten	0-0-1-0	Tilidin 100/8 mg Retardtbl.	0-0-3-0
Carvedilol 12,5 25 mg Tabletten	1-1-0-0 1-0-0-0	Tilidin 50/4 mg Retardtbl.	3-0-0-0
Citalopram 20 mg Tabletten	1-0-0-0	Torasemid 10 mg Tabletten	1-0-0-0
Ebrantil 30 mg 90 mg Retardkapseln	2-2-2-0 1-0-1-0	Dekristol 20.000 Wkps.	1x/Woche
Levodopa/Benserazid 100/25 mg Tbl.	1-1-1-0 (7:00 Uhr / 11:00 Uhr / 19:00 Uhr)	Temgesic 0,2 mg Sublingual	1-0-0-1
Levodopa/Benserazid 100/25 mg Ret.	0-0-0-1 (22:00 Uhr)		
Madopar LT 100/25 mg	1-0-0-0 (6:00 Uhr)	Immer noch komplex,	aber
Mirtazapin 30 mg Tabletten	0-0-0-1,5	Entlassung mit 21,5 Tb	ol. und

2-2-2 1-1-1-1

Pflegedienst





Moxonidin 0,2 mg Tabletten

Novaminsulfon 500 mg Tabletten

Adhärenz: Schluckprobleme

- Hilfsmittel, z.B. Pillenschluckbecher, Schluckgele, Tablettenüberzüge





- Die Einnahme ist liegend möglich
- Das großzügige
 Fassungsvermögen
 des Bechers (250ml)
 ermöglicht die
 Zuführung von
 ausreichend Flüssigkeit
 im Zuge der Einnahme



- Die Reinigung des Medi-Bech erfolgt einfach per Hand oder durch die Spülmaschine
- Lebensmittelecht und spülmaschinenfest
- Hergestellt in DE

www.medi-bech.de



















Adhärenz: Kognition, Kraft, Koordination

Bsp.: Inhalative Arzneimittel







Dosieraerosol: Herausforderung Koordination Sprühstoß / Inhalation. Option: Inhalierhilfen, z.B. Vortex

Rechtes Bild: **Handihaler**. Herausforderung: Kognition, Umsetzung vieler Schritte, ausreichendes Atemzugvolumen





Potentiell inadäquate Medikation (PIM)

- PIM im Alter haben ein erhöhtes Risiko von UAW im Verhältnis zum erwarteten Nutzen
- Es kann notwendig sein, potentiell inadäquate Medikation zu verordnen. Es ist möglich, dass die angegebenen Alternativen sich im individuellen Fall nicht eignen!
 - Priscus-Liste
 - Beer's Liste
 - EU(7)-PIM-Liste
 - FORTA-Liste
 - STOPP/START-Tool





PIM: Beispiel Anticholinergika

- Erwünschte anticholinerge Wirkungen: positive Wirkungen auf Tremor, Übelkeit oder überaktive Blase
- Potentielle UAW bei geriatrischen Pat.: Mundtrockenheit, Glaukomauslösung, Obstipation, Restharnbildung, Beeinträchtigung der Kognition, Delir
- Beispiel Verordnungskaskade

AM 1	UAW 1	AM 2	UAW 2
anticholinerg	Verwirrtheit, Unruhe	Benzodiazepin	Sedierung, Verwirrtheit, Delir, Sturz





PIM: Beispiel Anticholinergika / Oxybutynin

Liste	Empfehlung	Begründung
Priscus (2023)	Nicht pharmakologische Maßnahmen	Kognitive Beeinträchtigungen (Delir / Demenz), Mundtrockenheit,
Beers (2023)	AVOID (Anticholinergika allgemein)	Obstipation
FORTA (2021)	Ungünstige Nutzen/Risiko-Relation	

- Trospium: geringe Passage der Blut-Hirn-Schranke
- Darifenacin und Solifenacin: relative Selektivität für M3-Rezeptoren (die an der Blase sitzen)
- Übrige Anticholinergika: eher unselektiv
- <u>Fazit</u>: strenge Indikationsstellung! Kritische Prüfung in Bezug auf Symptomreduktion!
 Beenden bei Delir / Demenz





PIM: Beispiel Amitriptylin

Antidepressivum, anticholinerge und sedierende Eigenschaften

Liste	Empfehlung	Begründung
Priscus (2023)	Alternativen: SSRI, SNRI, Mirtazapin, Trazodon	Anticholinerge Eigenschaften, EKG- Veränderungen, sedieren,
Beers (2023)	AVOID	orthostatische Hypotension, erhöhtes Risiko von deliranten Symptomen,
FORTA (2021)	Ungünstige Nutzen/Risiko-Relation	Hüftfrakturen

- Beachten: nicht abrupt absetzen! Ausschleichen (z.B. 25% Reduktion / Woche)
- SSRI (z.B. Citalopram, Sertralin): erhöhtes Blutungsrisiko





PIM: Beispiel Doxazosin

Antihypertonikum, benigne Prostatahyperplasie

Liste	Empfehlung	Begründung
Priscus (2023)	Alternativen: ACE-Hemmer, Sartane, Calcium-Antagonisten	Orthostatische Hypotonie, Mundtrockenheit
Beers (2023)	AVOID als Antihypertensivum	Priscus: "wenn, dann in retardierter
FORTA (2021)	Ungünstige Nutzen/Risiko-Relation	Form zur Nacht"

- Kann zur Einstellung von Bluthochdruck notwendig sein, aber als Reserve-Antihypertonikum
- Etwas entspanntere Blutdruckeinstellung bei geriatrischen Patient*innen





PIM: Sturzfördernde Arzneimittel

Arzneistoffklasse	Beispiele
Psychopharmaka	(sedierende) Antidepressiva, Antipsychotika
Schlaffördernde Arzneimittel	Benzodiazepine, Zopiclon, Zolpidem
Kardiovaskuläre Arzneimittel	Schleifendiuretika, Antihypertensiva
Schmerzmittel	Opioide
Antidiabetika	Glimepirid (Sulfonylharnstoff), Risiko für Hypoglykämien





Exkurs: Osteoporose

- Vermeidung von Immobilisation, Sturzrisiken
- Knochengesundheit: 800-1000 I.E. Vit D3 und 1000 mg Calciumzufuhr tgl.
- Frakturrisiken durch medikamentöse Therapie:
 - Hormonablative Therapien
 - Glucocorticoide (ab 7,5 mg Prednisolon-Äquivalent pro Tag)
 - Sturzfördernde Arzneimittel
 - PPI bei chronischer Einnahme





Exkurs: Osteoporose

- Häufig medikamentös unterversorgt
- Diagnostik: Anamnese, Knochendichtemessung, Wirbelkörperfrakturen, Labor
- Orale Bisphosphonate (z.B. Alendronsäure 70 mg 1x/Woche)
 - Einnahme morgens, nüchtern, aufrecht mit ausreichend Wasser, anschließend nicht Hinlegen
- i.v. Bisphosphonate, z.B. Zoledronsäure 1x / Jahr, wenn orale Einnahme nicht möglich
- Denosumab 60 mg Fspr. s.c. (2x/Jahr), im Gegensatz zu Bisphosphonaten erhöhtes Frakturrisiko nach Absetzen
- Teriparatid bei sehr hohem Frakturrisiko, tgl. s.c.





Substanzen, die den Schlaf stören können (Beispiele)	Empfehlung
Alkohol, Nikotin, Koffein	Verzicht
Piracetam (Antidementivum)	Indikation prüfen
SSRI (antriebssteigernde Antidepressiva)	Einnahme morgens
Diuretika	Keine abendliche Einnahme





- Therapie: Schlafhygiene, Psychoedukation, Verhaltenstherapie, ...
- Pharmakotherapie: Sedierende Antidepressiva
 - Trazodon 25-100 mg
 - Mirtazapin 3,75 7,5 mg
- Niedrigpotente Antipsychotika
 - Melperon, Pipamperon
- Melatonin
 - Zulassung für primäre durch schlechte Schlafqualität gekennzeichnete Insomnie, >55 Jahre, max. 3 Monate





- Pharmakotherapie:
 - Benzodiazepine, empfohlen nur zur Kurzzeittherapie (3-4 Wochen)
 - Langwirksam, HWZ > 24h z.B. Diazepam, Bromazepam
 - Mittellangwirksam, HWZ 6-24h z.B. Lorazepam
 - münden häufig in Langzeiteinnahme und Toleranzentwicklung
 - Schläfrigkeit, Schwindel, Sturzgefahr, Verwirrtheit, Delir
 - Nach Langzeiteinnahme nicht abrupt absetzen!





- Pharmakotherapie: Z-Substanzen
 - Zopiclon 3,75 mg / Zolpidem 5 mg = Empfehlung für geriatrische Patient*innen
 - Längere Wirkdauer bei eingeschränkter Leberfunktion
 - Empfohlen nur zur Kurzzeittherapie, max. 4 Wochen





Exkurs: Delir

- Störungen in Aufmerksamkeit, Wahrnehmung, Denken, Gedächtnis, Psychomotorik, Emotionalität, Schlaf-Wach-Rhythmus
- Tage bis Wochen
- Hypoaktiv vs. Hyperaktiv
- Prodelirogene Arzneimittel (Auswahl)
 - Antibiotika (Ciprofloxacin, Levofloxacin)
 - Anticholinergika
 - Benzodiazepine
 - Steroide
 - Opioide





Exkurs: Delir

- Nichtmedikamentös: Orientierung, Umgebung, Arzneimittel, Mobilisation
- Benzodiazepine: Nur(!) beim Entzugsdelir

Medikamentöse Therapie beim hyperaktiven Delir

- Antipsychotika Haloperidol oder Risperidon (off-lable), Kontraindikation Parkinson,
 Nebenwirkungen: Extrapyramidal-motorische Störungen, EKG-Veränderungen
- Optionen bei Mb. Parkinson: Clozapin, Quetiapin
- Niedrigpotente Neuroleptika Melperon oder Pipamperon zur Therapie der psychomotorischen Unruhe
- Ausschleichen / Beenden je nach klinischem Zustand





Fallbeispiel: Delir, m. 81 Jahre

Schmerztherapie mit Schlaganfall 2019 09/22 Oxygesic ret. 10 mg 1-0-1 Idiopathische Lungenfibrose Wirbelkörperfrakturen seit 09/22, erhöht auf 20 mg Therapie mit Prednisolon (osteoporotisch) 1-0-1 in 10/22 23.11.22: Stationäre Aufnahme mit In Häuslichkeit verstärkter Beginn Sertralin 100 mg in multifaktoriellem Delir Alkoholkonsum und 11/22 Hyponatriämie unter Sertralin Cannabis-Kekse seit 10/22 Opiattherapie Starke Schmerzen Alkohol- und Cannabisabusus





Fallbeispiel: Delir, m. 81 Jahre

23.11.22: Stationäre Aufnahme mit multifaktoriellem Delir

- Hyponatriämie unter Sertralin
- Opiattherapie
- Starke Schmerzen
- Alkohol- und Cannabisabusus

Vier Wochen stationärer Aufenthalt:

- Therapie mit Haloperidol p.o. und Vitamin B1
- Beenden von Sertralin
- Umstellung von Oxycodon 40 mg ret auf Tapentadol 150 mg ret (Palexia)
- Spezifische Therapie der Osteoporose
 (Bisphosphonattherapie nach Zahnsanierung)
- Beginn Substitution mit Vit D3
- Beenden der antihypertensiven Therapie bei Hypotonie





Fallbeispiel: Delir, m. 81 Jahre

Gut zu wissen

- Tapentadol ist nicht weniger delirogen als Oxycodon, allerdings dualer Wirkmechanismus (noradrenerge ergänzende Wirkkomponente, daher niedrigere Äquivalenzdosierungen möglich)
- Bisphosphonate: UAW Kiefernekrosen. Daher ist eine Zahnsanierung vor Therapieeinleitung notwendig und eine gute Mundhygiene während der Therapie.





Exkurs: Demenz

- Demenz Überbegriff für verschiedene Arten von Demenz
- Beispiele:
 - Alzheimer-Demenz
 - Vaskuläre Demenz
 - Lewy-Body-Demenz
 - Frontotemporale Demenz
 - Mischformen





Exkurs: Demenz

- Leichte bis mittelgradige Alzheimer-Demenz: Cholinesteraseinhibitoren
 - Bsp. Donepezil, Rivastigmin
 - Aufdosierung; UAW v.a. gastrointestinal, Bradykardie
- Mittelschwere bis schwere Alzheimer-Demenz: Memantin.
 - Wochenweise Aufdosierung (beginnend mit 5 mg, Zieldosis 20 mg)
 - Bei schlechter Nierenfunktion Zieldosis 10 mg
 - Krampfschwellensenkend, Vorsicht bei Epilepsie
- Ginkgo biloba 240 mg, Verbesserung einer altersbedingten kognitiven Beeinträchtigung und der Lebensqualität bei leichter Demenz





Exkurs: Depression

- Bei älteren Menschen häufig chronifiziert, unterdiagnostiziert, untertherapiert
 - Aufgrund von kognitiven Störungen, Konzentrationsstörungen, ausgeprägten somatischen
 Beschwerden häufig schwierige Abgrenzung zu Demenz und anderen Krankheiten
- Antidepressiva
 - SSRI und neuere Antidepressiva Mittel der Wahl
 - auch SNRI, Bupropion, Mirtazapin gut geeignet
 - Langsame Aufdosierung
 - Trizyklika, z.B. Amitriptylin, sollten vermieden vermieden werden
- Monitoring v.a. Elektrolyte (Hyponatriämie), EKG (QTc-Verlängerung)





Exkurs: Morbus Parkinson

- Kardinalsymptome Akinese, Rigor, Ruhetremor
- Arzneimittelklassen
 - Levodopa + peripherer Decarboxylasehemmer
 - Dopaminagonisten (z.B. Pramipexol, Ropirinol)
 - (Amantadin, MAO-B-Hemmer, Anticholinergika)



- Levodopa nicht zu den Mahlzeiten (Wirkminderung durch eiweißhaltige Nahrung)
- Klassische Schemata, z.B.
 - Madopar LT 1-0-0-0 (06:00 Uhr)
 - Levodopa / Carbidopa 100/25 mg Tbl. 1-1-1-1 (07:00 / 11:00 / 15:00 / 19:00 Uhr)
 - Levodopa / Benserazid 100/25 mg Rtbl. 0-0-0-1 (21:00 Uhr)





Ausschleichen / Beenden

• Bei einigen Arzneimitteln ist es v.a. nach längerer Einnahme wichtig, die Arzneimittel schrittweise und unter ärztlicher Kontrolle zu beenden.

Arzneimittelklasse (Beispiele)	Mgl. Beschwerden beim Absetzen
Benzodiazepine (z.B. Diazepam)	Entzugssymptome, Verwirrtheit, Halluzinationen, Krampfanfälle möglich
SSRI (z.B. Citalopram)	Orthostatische Störungen, Motorische Störungen, Stimmungsschwankungen
Glucocorticoide (z.B. Prednisolon)	Ausschleichen bei Einnahme > 2 Wochen, körpereigene Cortison-Produktion muss wieder in Gang kommen
Betablocker (z.B. Bisoprolol)	Reaktive Tachykardien nach abruptem Absetzen
Protonenpumpeninhibitoren (z.B. Pantoprazol)	Verstärkte Sekretion von Magensäure nach Therapieende

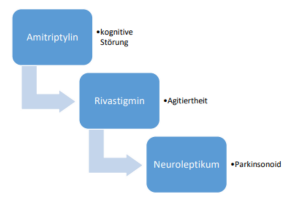




Fallbeispiel Verordnungskaskaden

- Arzneimittel 1 → UAW 1 → Arzneimittel 2 → UAW 2
- Beispiel:

Beispiel für eine Verordnungskaskade (Ausgangspunkt: Verordnung von Amitriptylin bei Depression)







Fallbeispiel: Verordnungskaskaden

Aufnahmemedikation: m, 86 Jahre

Arzneimittel	Einnahmeschema	Indikation
Amitriptylin 25 mg Ftbl.	0-0-0-1	Neuropathische Schmerzen
Amlodipin 5 mg Tabletten	1-0-0,5-0	Bluthochdruck
Calcilac Kautabletten	1-0-0-0	Calcium-Mangel?
Enalapril 20 mg Tabletten	1-0-0-0	Bluthochdruck
Novaminsulfon 500 mg Tabletten	2-2-2-2	Schmerzmedikation
Oxygesic 20 mg Retardtabletten	1-0-1-0	Schmerzmedikation
Prednisolon 5 mg Tabletten	1-0-0-0	Polymyalgia rheumatica
Pregabalin 25 mg Kapseln	1-0-1-0	Neuropathische Schmerzen
Restex 100/25 mg Hartkapseln	0-0-0,5-1	Restless-Leg-Syndrom
Xtandi 40 mg Filmtabletten	4-0-0-0	Prostatakarzinom





Fallbeispiel: Verordnungskaskaden, m., 86 Jahre

- Prostatakarzinom (aktuell Leuprorelin s.c., Xtandi 40 mg 4-0-0 seit Anfang 2021)
- Polymyalgia rheumatica, Prednisolon 5 mg 1-0-0-0

07/21: Stationäre Aufnahme Geriatrie

- Immobilisierende Schmerzen
- Starke Verschlechterung RLS
- Kognitive Einschränkung

06/21: Krankenhausaufenthalt (extern)

- Osteoporotisch bedingte Wirbelkörperfraktur
- Schmerztherapie mit Oxygesic ret. 20 mg 1-0-1
- Ergänzung der Schmerztherapie mit Amitriptylin
- Erhöhung der Therapie mit Levodopa bei Restless-Leg-Syndrom

<u>UAW (Verdacht)</u>

- Prednisolon: erhöhtes Risiko für osteoporotische Frakturen
- Xtandi (Enzalutamid): RLS als häufige UAW! Zeitlicher Zusammenhang plausibel
- Amitriptylin und Opioide: Verstärkung kognitiver Einschränkung
- Levodopa und Amitriptylin: Verschlechterung RLS-Symptomatik





Fallbeispiel: Verordnungskaskaden

Entlassmedikation: m, 86 Jahre

Arzneimittel	Einnahmeschema
Amitriptylin 25 mg Ftbl.	0-0-0-1 NEU: Trazodon 100 mg Ftbl. 0-0-0-1
Amlodipin 5 mg Tabletten	1-0-0,5-0
Calcilac Kautabletten	1-0-0-0
Enalapril 20 mg Tabletten	1-0-0-0 NEU: Exforge 5/160 mg Ftbl. 1-0-1
Novaminsulfon 500 mg Tabletten	2-2-2-2
Oxygesic 20 mg Retardtabletten	1-0-1-0 NEU: Targin 10/5 mg Ret 1-0-2-0, Zulassung RLS
Prednisolon 5 mg Tabletten	1-0-0-0
Pregabalin 25 mg Kapseln	1-0-1-0
Restex 100/25 mg Hartkapseln	0-0-0,5-1 NEU: Ropinirol 2 mg Retardtbl. 0-0-0-1
Xtandi 40 mg Filmtabletten	4-0-0-0





Fallbeispiel: Verordnungskaskaden

- Nicht alle UAW sind vermeidbar, Enzalutamid bei Prostatakarzinom ist weiter indiziert
- Umstellung der RLS-Medikation leitliniengerecht auf Ropinirol
- Reduzierung von Oxycodon und Beenden von Amitriptylin und Pregabalin
- Umstellung Oxygesic retard auf Targin (Zulassung RLS)
- Spezifische osteoporotische Therapie nach Zahnsanierung
- Sedierendes Antidepressivum, schlafanstoßend





Arzneimittel in der palliativen Situation







Palliative Care

Palliative Care umfasst die Betreuung und die Behandlung von Menschen mit unheilbaren, lebensbedrohlichen und/oder chronisch fortschreitenden Krankheiten. Sie wird vorausschauend miteinbezogen, ihr Schwerpunkt liegt aber in der Zeit, in der die Heilung der Krankheit als nicht mehr möglich erachtet wird und kein primäres Ziel mehr darstellt. Es wird angestrebt, Patienten eine ihrer Situation angepasste optimale Lebensqualität bis zum Tode zu gewährleisten und die nahestehenden Bezugspersonen angemessen zu unterstützen. Palliative Care beugt Leiden und Komplikationen vor. Sie schließt medizinische Behandlungen, pflegerische Interventionen sowie psychologische, soziale und spirituelle Unterstützung mit ein.





Palliative Care – Pharmazeutischer Service

- Kritische Nutzen-Risiko-Bewertung, Deprescribing
- Alternativen zur peroralen Therapie? Subcutan?
- Beratung / Schulung pflegender Angehöriger
- Medikationsplan mit genauen Anweisungen zur Handhabung, Dosierung; v.a.
 Schmerzmedikation bei Durchbruchschmerzen
- Hilfestellung bei Beschaffung und Bevorratung von Arzneimitteln für zu Hause





Arzneimittel in der palliativen Situation

- Oftmals Einsatz aufgrund von Erfahrung anstelle wissenschaftlich erhobener Daten
- Ca. 25% der in der Palliativmedizin angewendeten Arzneimittel werden off-lable eingesetzt, d.h. außerhalb der zugelassenen Indikation, Dosierung, Behandlungsdauer, Applikationsweg





Quellen und Hintergründe

- S3-Leitlinie Palliativmedizin für Patienten mit einer nicht heilbaren Krebserkrankung (AWMF 09/20)
- S3-Leitlinie Supportive Therapie bei onkologischen PatientInnen (AWMF 02/2020)
- Hospice palliative care symptom guidelines, British Columbia Canada Guidelines
- Onkopedia: Palliative Therapie
- https://www.dgpalliativmedizin.de/





Quellen und Hintergründe

 S3-Leitlinie Palliativmedizin für Patienten mit einer nicht heilbaren Krebserkrankung (AWMF 09/20)

•	Δ.	te	m	n	U.	H
	$\overline{}$	ᇿ			u	L

Tumorschmerz

- Fatigue
- Schlafbezogene Erkrankungen / nächtliche Unruhe
- Übelkeit / Erbrechen
- Obstipation / maligne intestinale Obstipation
- Maligne Wunden
- Angst
- Depression





4.6.	Konsensbasierte Empfehlung	Neu 2019	
EK	Bei Fragen der Medikamentenapplikation sollte die Expertiseingeholt werden.	e eines Apothekers	

Beispiele palliative Arzneimitteltherapie

- S3-Leitlinie Palliativmedizin für Patienten mit einer nicht heilbaren Krebserkrankung (AWMF 09/20)
- Retardiertes Morphin (10-30 mg / Tag) bei Atemnot
- Schmerztherapie: Nicht-Opioid (v.a. Metamizol) und Opioid Stufe II oder Stufe III
- Opioidbedingte Übelkeit: z.B. Metoclopramid
- Opioidbedingte Obstipation: z.B. Macrogol
- Insomnien: bevorzugt kurzfristig Zopiclon / Zolpidem und mittelfristig sedierende Antidepressiva



