

Opioide und Krebschmerz

Viele Krebspatienten leiden unter Schmerzen, vor allem bei fortgeschrittenem Krankheitsverlauf. Vor diesen Schmerzen haben Patienten nach einer Krebsdiagnose grosse Angst. Die kompetente Anwendung von Analgetika, vor allem von Opioiden, kann mit Krebs verbundene Schmerzen wirksam kontrollieren.

BRITISH MEDICAL JOURNAL

Eine Krebserkrankung ist nicht zwangsläufig mit Schmerzen verbunden. Jedoch leiden mindestens zwei Drittel aller Krebspatienten irgendwann unter Schmerzen. Die meisten von ihnen benötigen Opioidanalgetika.

Schmerz ist eine subjektive Empfindung, die von physischen, psychischen, sozialen und geistigen Komponenten geprägt wird. Die Krebschmerztherapie wird daher nach dem ganzheitlichen «total pain»-Konzept durchgeführt, das die Bedeutung aller Einflüsse berücksichtigt.

Vorrangiges Ziel der Krebschmerztherapie ist eine zufriedenstellende Schmerzlinderung in allen Bereichen. Dazu werden zunächst Art und Ausmass der Schmerzen möglichst exakt erfasst. Die Schmerztherapie wird entsprechend angepasst und während der Durchführung kontinuierlich auf ihre Wirksamkeit überprüft.

Sowohl der Patient als auch die ihn pflegenden Personen sollten auf aktuellem Wissensstand über den Gebrauch der Analgetika informiert werden.

Das WHO-Stufenschema

Die Pharmakotherapie von Tumorschmerzen wird nach dem WHO-Stufenschema durchgeführt, das bestimmte Rahmenbe-

Merksätze

- ☐ Die meisten Patienten mit einer fortgeschrittenen Krebserkrankung haben Schmerzen.
- ☐ Die Pharmakotherapie von Krebschmerzen erfolgt nach dem WHO-Stufenschema.
- ☐ Morphin ist die Substanz der ersten Wahl zur Kontrolle von moderaten und schweren Schmerzen.
- ☐ Morphin macht bei sachgerechter Anwendung nicht süchtig.
- ☐ Bei Unverträglichkeiten kann Morphin durch andere Opioide ersetzt werden.
- ☐ Falls Krebspatienten mehrere Ärzte aufsuchen, sollte ein Arzt die Kontrolle über die Verordnung von Opioiden übernehmen.

dingungen vorgibt, innerhalb deren die Auswahl geeigneter Schmerzmittel flexibel gestaltet werden kann.

Die meisten mit Krebs verbundenen Schmerzen können mit oral applizierten Analgetika wirksam kontrolliert werden.

■ Auf Stufe I wird ein Nicht-Opioide zur Schmerzkontrolle angewendet.

■ Sind diese Mittel nicht ausreichend wirksam, wird auf Stufe II zu einem schwachen Opioide gewechselt.

■ Erst wenn auch dieses nicht ausreichend wirkt, kommt auf Stufe III ein starkes Opioide zum Einsatz.

Zunächst wird die Maximaldosis der ausgewählten Wirkstoffe der jeweiligen Stufe verabreicht, bevor zur nächsten Stufe gewechselt wird. Bei Bedarf werden Co-Analgetika gegeben sowie Medikamente, um Nebenwirkungen von Schmerzmitteln zu minimieren.

Die analgetische Pharmakotherapie nach dem WHO-Stufenschema ist integrierter Bestandteil eines ganzheitlichen Konzepts zur Schmerzkontrolle bei Tumorpatienten, das auch die Behandlung der Krebserkrankung selbst sowie nichtmedikamentöse Massnahmen umfasst.

Einige Studien, an denen insgesamt mehr als 8000 Menschen teilnahmen, haben die Effektivität des WHO-Stufenplans für das Management der Tumorschmerztherapie bestätigt. Eine übergreifende Auswertung ergab, dass 71 bis 100 Prozent der Patienten bei korrekter Anwendung der WHO-Stufenregelung adäquate Analgetika erhalten.

10 bis 30 Prozent der Patienten sprechen auf Morphin nicht an. Bei ihnen kann entweder keine Beeinflussung des Schmerzes erreicht werden, oder sie leiden unter massiven Nebenwirkungen, noch bevor eine ausreichende Dosierung erreicht wurde. Innerhalb der medikamentösen Tumorschmerztherapie ist Morphin zur Kontrolle von moderaten bis schweren Schmerzen das Mittel der ersten Wahl. Keine Substanz hat sich bisher als wirksamer in der Schmerzlinderung erwiesen.

Orale Morphine

Orale Morphine werden so verabreicht, dass die Wirksamkeit der jeweils nächsten Dosis einsetzt, bevor die Wirksamkeit der letzten Dosis nachlässt. Die Initialdosis richtet sich nach der Schmerzanamnese.

Das übliche Zeitintervall während der Dosisfindung mit normal freisetzendem Morphin beträgt vier Stunden. Zur Behandlung von Durchbruchschmerzen wird die gleiche Vierstunden-Dosis als Bedarfsmedikation verordnet.

Kann der Schmerz mit der Anfangsdosis nicht ausreichend kontrolliert werden, wird die Dosis alle vier Stunden um 30 bis 50 Prozent erhöht. Die Bedarfsmedikation wird ebenfalls entsprechend erhöht. Die Behandlung von Durchbruchschmerzen kann stündlich erfolgen.

Sobald die Schmerzen des Patienten angemessen unter Kontrolle sind und eine stabile Dosierung über 48 Stunden erreicht

wurde, wird zu einer Retardzubereitung gewechselt. Zur Therapie von Schmerzspitzen wird zusätzlich die Vierstunden-Dosis an Morphin in einer rasch wirkenden Galenik bereitgestellt.

Die Bioverfügbarkeit oraler Morphine variiert zwischen 15 und 60 Prozent. Dementsprechend variiert auch die effektive Schmerzdosis bei den einzelnen Patienten stark. Morphin hat keinen «Ceiling-Effekt» (also keine Dosisschwelle, oberhalb deren kein weiterer Wirkungszuwachs stattfinden kann); hohe Dosierungen sollten jedoch vorsichtig vorgenommen werden.

Alternative Applikationsformen

Morphin und andere Opioide liegen in zahlreichen unterschiedlichen Darreichungsformen vor. Falls eine orale Applikation nicht möglich ist, können Opioide auch subkutan, intravenös, spinal oder rektal verabreicht werden. Zur transdermalen Applikation steht vor allem das synthetische Opioid Fentanyl (z.B. Durogesic TTS®) zur Verfügung. Intramuskuläre Injektionen werden in der Palliativmedizin nicht vorgenommen.

Nebenwirkungen von Morphin

Häufig auftretende Nebenwirkungen von Morphin sind Verstopfung, Übelkeit und Erbrechen. Um diese Nebenwirkungen zu vermeiden, werden meist prophylaktisch entsprechende Begleitmedikamente wie Antiemetika oder Laxanzien gegeben. Auch leichte vorübergehende Benommenheit oder leichte Beeinträchtigung des Denkvermögens können zu Therapiebeginn auftreten. Seltene Nebenwirkungen, die hauptsächlich bei spinaler Applikation auftreten, sind Harnverhaltung oder Juckreiz.

Toxizität von Morphin

Überdosierung mit toxischen Nebenwirkungen besteht auch, wenn der Schmerz auf Opioide nicht anspricht oder eine eingeschränkte Nierenfunktion beim Patienten vorliegt. Nach einer Chemotherapie oder nach Tumorbestrahlungen kann es ebenfalls vorkommen, dass der Organismus unter der Gabe von Morphin mit Vergiftungserscheinungen reagiert (Tabelle).

Warnzeichen für toxische Wirkungen sind verengte Pupillen, Halluzinationen, Erbrechen, Benommenheit, Verwirrtheit, Myklonie oder Mikroschlaf.

Wenn Vergiftungserscheinungen auftreten, sollte die Medikation zunächst für eines oder mehrere Vierstunden-Intervalle ausgesetzt werden. Dann kann man die Behandlung mit Morphin oder einem anderen Opioid in reduzierter Dosis fortsetzen.

Bei lebensbedrohlicher Atemlähmung kann der Opiumantagonist Naloxon (Narcan®) gegeben werden. Das Medikament muss vorsichtig angewendet werden, da es die Schmerzen des Patienten verschlimmern kann.

Morphin bei eingeschränkter Nierenfunktion

Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion reagieren besonders empfindlich auf Opioide. Bei eingeschränkter Nieren-

Tabelle: Opioid-Toxizität

Opioid-Toxizität kann vorkommen:

- ☐ wenn die Dosissteigerung zu rasch erfolgt
- ☐ bei Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion
- ☐ wenn der Schmerz nicht auf Opioide anspricht
- ☐ nach einer schmerzlindernden Massnahme (z.B. Chemotherapie, Radiotherapie, Nervenblockade)

Warnzeichen sind:

- ☐ enge Pupillen
- ☐ Halluzinationen
- ☐ Erbrechen
- ☐ Verwirrtheit
- ☐ myklonische Zuckungen
- ☐ Mikroschlafanfälle

funktion dürfen keine Retardformen angewendet werden, sondern ausschliesslich kleine Mengen an schnell wirkendem Morphin. Das Einnahmeintervall kann versuchsweise gegenüber dem Standardintervall von vier Stunden verlängert werden. Für niereninsuffiziente Patienten empfiehlt sich manchmal auch die Anwendung von Opioidalternativen, die nicht renal verstoffwechselt werden.

Kein Opioid kann bei eingeschränkter Nierenfunktion sicher angewendet werden, da die Gefahr einer Akkumulation von toxischen Metaboliten besteht.

Opioidechsel

Für Patienten, die Morphine nicht vertragen, stehen eine Reihe anderer Opioide wie Hydromorphon (Palladon®) und Oxycodon (Oxycontin®), Methadon, transdermales Fentanyl oder transdermales Buprenorphin (Temgesic®, Transtec®) zur Verfügung. Auch bei der Therapie mit diesen Substanzen kann die Wirksamkeit nicht genau vorhergesagt werden, da die Pharmakokinetik individuell variiert.

Opioide und neuropathische Schmerzen

Neuropathische Schmerzen sprechen meist weniger gut auf Opioide an als nozizeptive. Zur Kontrolle von neuropathischen Krebsschmerzen werden Opioide in Kombination mit adjuvanten Antidepressiva und Antikonvulsiva gegeben.

Vorbehalte gegenüber Morphin

Sowohl in der Bevölkerung als auch unter Ärzten gibt es immer noch Vorbehalte gegenüber der Verwendung von Morphin. Bedenken gegenüber dem Suchtpotenzial veranlassen Mediziner manchmal dazu, Opioide gar nicht oder nur in suboptimalen Dosen zu nutzen. Die klinische Erfahrung zeigt jedoch, dass im Rahmen einer Schmerztherapie korrekt angewendetes Morphin nicht zu psychischer Abhängigkeit und Sucht führt. ■

Quelle: Quigley, C.: The role of opioids in cancer pain. BMJ 2005; 331: 825-829.

Petra Stölting

Interessenkonflikte: keine deklariert