

NILS VON HENTIG, FRANKFURT

HIV/HCV Koinfektion

Pharmakologie der neuen *Direct Acting Antivirals*

Die chronische Hepatitis C soll bei HIV/HCV-Koinfizierten genauso behandelt werden wie bei HCV-Monoinfizierten. Zu beachten sind allerdings Wechselwirkungen zwischen der antiretroviralen Medikation und den direkt antiviralen Substanzen gegen Hepatitis C. Die Mechanismen dieser Interaktion sind vielfältig und haben großen Einfluss auf die Wirksamkeit der HIV- wie Hepatitis-Therapie.

ANSÄTZE NEUER WIRKSTOFFE

HC-Viren sind membranumhüllte, einzelsträngige RNA-Viren der Familie der Flaviviren.

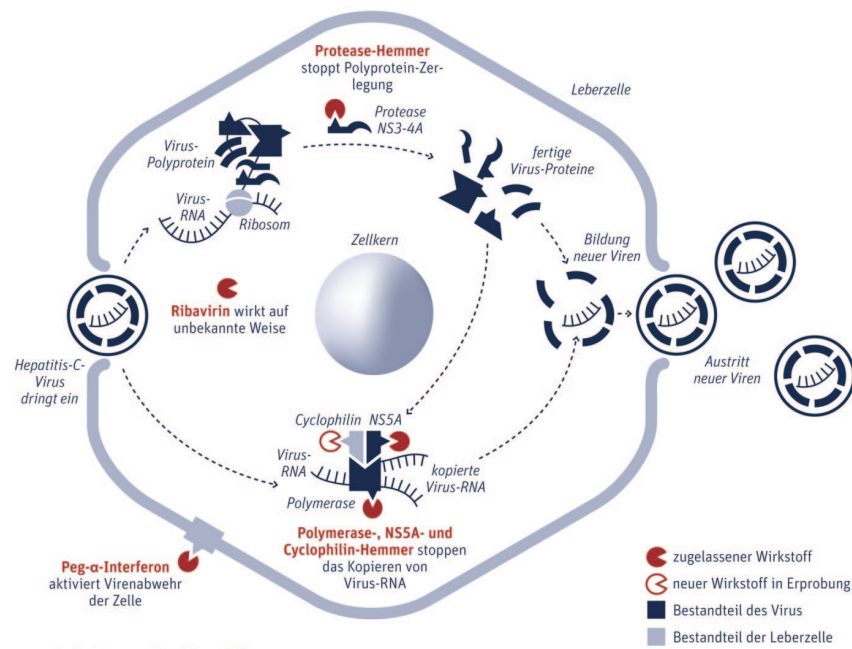
Sie werden in sieben Genotypen unterteilt, die ihrerseits aus über 50 Subtypen bestehen. In Analogie zu anderen Flaviviren gelangt das HCV wahrscheinlich durch Clathrin-vermittelte Endozytose in die Zielzelle, wo es zur Fusion der Endosomenmembran mit der Virushülle und dadurch zur Freisetzung des Coreprotein-RNA-Komplexes in das Zytosol kommt. Auf die Freisetzung des viralen Genoms folgt die Synthese der Virusproteine an Membranen des endoplasmatischen Retikulums (ER).

Das als mRNA lesbare HCV-Genom gelangt zunächst direkt zu den Ribosomen des rauhen ER, wo eine erste Synthese von Virusproteinen stattfindet. Dieser erste Schritt ist notwendig, da das Virus zuerst einige Moleküle der viralen RNA-abhängigen RNA-Polymerase NS5B benötigt und dieses Enzym in der Zelle nicht vorhanden ist.

Um die Menge an verfügbarer viraler mRNA zu erhöhen, folgt als weiterer Schritt die Vermehrung der viralen RNA. Dazu synthetisiert die NS5B-Polymerase einen Negativstrang der viralen (+)RNA als Vorlage für die folgende Synthese weiterer Plusstränge. Als Initiationssignal für die NS5B-Polymerase dienen wahrschein-

lich die spezifisch gefalteten Abschnitte in den beiden nichtcodierenden Regionen der viralen RNA. Es gibt Hinweise darauf, dass sich beide Enden des RNA-Genoms über die Bindung an zelluläre Proteine zu einem Ring schließen und dadurch ein Replikationskomplex entsteht. In HCV-replizierenden Zellkulturen konnten im Elektronenmikroskop auffällige Membranstrukturen gefunden werden, sogenannte membranous webs, die als HCV-Replikationskomplexe angesehen werden.

Nach Synthese der viralen mRNA beginnt im nächsten Schritt die Translation der viralen Proteine. Zur Initiation der Translation an den Ribosomen nutzen eukaryote mRNAs in der Regel eine Modifizierung des 5'-Endes, das sogenannte *Cap*. Das HCV besitzt durch die Faltung der 5'-NCR eine besondere Struktur zur CAP-unabhängigen Initiation, die *Internal ribosomal entry site* (IRES). Dadurch benötigt die HCV-RNA keine zellulären Faktoren zur Bindung an die Ribosomen und zum Start der Proteinsynthese. Noch während der Translation werden die Strukturproteine von zellulären Proteasen vom entstehenden Polyproteinstrang abgeschnitten; die Hüllproteine E1 und E2 werden direkt in das ER synthetisiert, lagern sich in die Membran ein und die Glykolysierung wird im Golgi-Apparat fortgesetzt. Das Core-Protein wandert zuerst an sogenannte *Lipid droplets*. Diese liegen häufig in der Nähe der ER-Membran. An der Kontaktstellen zwi-



Quelle: vfa Stand: Januar 2016

Abb. 1 Wirkprinzipien von Hepatitis-C-Medikamenten

schen *Lipid droplets*, HCV Replikationskomplexen und der ER-Membran findet dann wahrscheinlich die Assemblierung und das Budding ins ER statt.

Die neuen Virionen verlassen nun durch zelluläre Sekretion über den Golgi-Apparat die Zelle.

An einigen dieser Replikationsschritte setzen die neuen HCV-Medikamente an.

PROTEASEHEMMER (NS3/NS4A-HEMMER)

Das HCV-Virusgenom besteht – wie bereits beschrieben – aus einer einzelsträngigen RNA, welche nach dem Eintritt in die Wirtszelle direkt zur Translation, also zur Synthese der viralen Proteine genutzt werden kann. Diese werden zunächst in Form eines Vorläufer-Polypeptids synthetisiert: Dieses besteht aus mindestens 10 Funktionseinheiten, die mittels zellulärer und viraler Proteasen aus dem Vorläufer-Polypeptid geschnitten werden. Eine der viralen Proteasen liegt im Nichtstrukturprotein (NS3), das für seine Funktionalität einen viralen Kofaktor, das NS4A benötigt. Eine Hemmung dieser Enzyme blockiert also die Herstellung funktionaler Virusproteine und damit die gesamte HCV Genomvermehrung.

POLYMERASEHEMMER (NS5B-HEMMER)

Virusproteine allein formen aber noch kein vollständiges Virus. Dafür ist auch neues Viren-Erbgut nötig. Das wird in der Zelle mit der Hilfe zweier weiterer Proteine, die aus dem großen Virusprotein herausgeschnitten wurden, hergestellt: NS5A und die RNA-Polymerase (synonym: NS5B). Die RNA-Polymerase und NS5A synthetisieren zusammen mit dem zelleigenen Protein Cyclophilin B Kopien der Viren-RNA – An allen drei Proteinen lässt sich medikamentös ansetzen.

NS5B ist eine „klassische“ Polymerase, die aus 3 Domänen besteht, die RNA-Synthe

se de novo (also ohne primer) initiiert und das Plusstrang RNA Genom in eine Minusstrangkopie umschreibt, die ebenfalls durch NS5B zur Synthese vieler neuer Kopien der Plusstrang RNA genutzt wird. Bei den NS5B Inhibitoren sind zwei Wirkstoffgruppen zu unterscheiden. Zum einen sind dies die Nukleoside, die dem natürlichen Substrat sehr ähnlich sind, aber auf Grund einer chemischen Modifikation zumeist am 2'-OH Ende nach Einbau in die virale RNA im Rahmen der Replikation zum Abbruch der RNA-Synthese führen. Diese werden im Sprachgebrauch als Kettenterminatoren bezeichnet. Zum anderen werden die nicht-nukleosidischen Polymerasehemmer, welche direkt die virale Polymerase hemmen, beschrieben.

NUKLEOS(T)IDISCHE POLYMERASEHEMMER

Sofosbuvir ist ein Prodrug und ein Nucleotid-Analogon. Erst die intrazelluläre zweifache Phosphorylierung sorgt für die antivirale Aktivität. Als Uridintriphosphat-Analogon wird Sofosbuvir anstelle von Uridin als falscher Baustein in die virale RNA eingebaut und sorgt für einen Kettenabbruch. Insofern ist die Bezeichnung NS5B-hemmer nicht ganz zutreffend. Die meisten Kettenterminatoren zur Behandlung von Virusinfektionen sind Nucleosidanaloga, denen eine funktionale 3'-OH-Gruppe fehlt (z.B. Tenofovir, Aciclovir oder Azidothymidin). Aufgrund der Ineffektivität der Umsetzung von Nucleosiden mit fehlender 3'-OH-Gruppe in das Monophosphat, wurden für die Hemmung der HCV-Polymerase Analoga mit Modifikationen an der 2'-OH-Gruppe entwickelt.

NICHT-NUKLEOSIDISCHE POLYMERASEHEMMER

Während die nucleosidischen Inhibitoren das aktive Zentrum der Polymerase hem-

men, binden die nicht-nucleosidischen Inhibitoren an eine allosterische Bindungsstelle des Enzyms. Das bedingt eine Konformationsänderung der Polymerase, welche zu einer Herunterregulierung ihrer Aktivität führt. Dabei sind allerdings verschiedene Bindungsstellen potenzielle Targets der nicht-nucleosidischen Polymerasehemmer. Als eine Folge davon und aufgrund verschiedener Hemmmechanismen bzw. Unterschiede in der inhibitorischen Potenz, weisen sie eine relative zu Nucleosiden niedrigere Resistenzbarriere auf. „Außerdem zeigen die Nicht-Nucleoside eine zum Teil sehr ausgeprägte Genotypspezifität, während Nucleoside zumeist gegen viele Genotypen wirken“.

NS5A-HEMMER

Die Effekte beruhen auf der Bindung an das virale Protein NS5A (*non-structural protein 5A*). Im Unterschied zu anderen antiviralen HCV-Medikamenten handelt es sich beim *drug target* nicht um ein Enzym, sondern um einen Membran-assoziierten Phospholipidkomplex, welcher bei der RNA-Replikation und bei der Zusammensetzung des Virus (Assemblierung) eine Rolle spielt. NS5A interagiert mit viralen und zellulären Faktoren und spielt sowohl bei der RNA-Vermehrung als auch der Produktion infektiöser HCV-Partikel eine wichtige Rolle. Der erste zugelassene NS5A-Hemmer war Daclatasvir, welches direkt an NS5A bindet und wahrscheinlich auch dessen Multimerisierung verhindert. Es wird angenommen, dass hierfür die hoch symmetrische Struktur des NS5A-Hemmers verantwortlich ist, auch wenn dies bisher noch nicht direkt nachgewiesen werden konnte. NS5A-Multimere sind wahrscheinlich sowohl an der Vermehrung des HCV-RNA-Genoms als auch an der Assemblierung des Virus beteiligt. Dieser doppelte Wirkmechanismus könnte ein Grund sein, warum NS5A Inhibitoren eine hohe anti-

virale Potenz besitzen. Modell-Berechnungen von Guedj et al. haben gezeigt, dass Daclatasvir mit sehr hoher Effektivität sowohl die Virusvermehrung als auch Assembly und Freisetzung hemmt.

MHIV/HCV-KOINFEKTION

Die derzeit gültige deutsche Leitlinie zur Behandlung der Hepatitis C (Leitlinie der DGVS 2015) besagt, dass die „antivirale Therapie analog zu den Empfehlungen

bei HCV monoinfizierten Patienten durchgeführt werden (Evidenzgrad IIB) sollte“. Grundlage dieser Empfehlung sind mehrere Studien, bei denen HIV/HCV-Koinfizierte Erwachsene genauso gut abschnitten wie HCV-Monoinfizierte. Von klinischer Relevanz bei HIV/HCV-Koinfizierten sind jedoch potentielle Wechselwirkung der antiretroviralen Substanzen mit DAAs. Mithilfe der Liverpooler *Drug Interaction Database* wurde bestimmt, in welchen Fällen die cART eine Kontraindikation zu verschiedenen DAAs darstellt bzw. potenzielle Interaktionen auftreten könnten. Dabei stellten die Autoren fest, dass die wenigsten Kontraindikationen/Interaktionen mit Sofosbuvir (0,2%/0%) auftreten, deutlich mehr mit Sofosbuvir/Ledipasvir (0,2%/67,6%), Daclatasvir (0%/49,4%), Ombitasvir/Ritonavir/Paritaprevir mit/ohne Dasabuvir (34,4%/52,2%) und mit Simeprevir (78,8%/0%). Die Substanzen können über verschiedene Wege interagieren.

©Quelle: VFA

| Medikamente auf dem Markt oder in Zulassung | | |
|---|---|---|
| Name des Wirkstoffs | Wirkstoffklasse | Status |
| Sofosbuvir | Nukleotidischer Polymerasehemmer (= NS5B-Inhibitor) | EU-Zulassung 01/2014; auf dem Markt |
| Dasabuvir | Nicht-nukleosidischer Polymerasehemmer (= NS5B-Inhibitor) | EU-Zulassung 01/2015 für Genotyp 1; in Komb. mit Paritaprevir und Ombitasvir; auf dem Markt |
| Simeprevir | Proteasehemmer | EU-Zulassung Mai 2014 für Genotyp 1 und 4; auf dem Markt |
| Paritaprevir | Proteasehemmer | EU-Zulassung 01/2015 für Genotyp 1 und 4; in Komb. mit Ombitasvir und ggf. Dasabuvir; auf dem Markt |
| Daclatasvir | NS5A-Hemmer | EU-Zulassung, auf dem Markt seit 09/2014 |
| Ledipasvir | NS5A-Hemmer | EU-Zulassung, seit 12/2014 auf dem Markt; in fester Komb. mit Sofosbuvir |
| Ombitasvir | NS5A-Hemmer | EU-Zulassung 01/2015 für Genotyp 1 und 4; in Komb. mit Paritaprevir und ggf. Dasabuvir; auf dem Markt |

Tab. 1 Zur Behandlung der HCV-Infektion zugelassene neue Medikamente (Stand 23.12.2015)

| Name des Wirkstoffs | Wirkstoffklasse | Status |
|-----------------------|---|--|
| Tegobuvir | Nicht-nukleosidischer Polymerasehemmer (= NS5B-Inhibitor) | Phase III |
| Beclabuvir | Nicht-nukleosidischer Polymerasehemmer (= NS5B-Inhibitor) | Phase III |
| Vaniprevir | Proteasehemmer | für EU noch in Phase III; in Japan seit 11/2014 zugelassen |
| Asunaprevir | Proteasehemmer | Phase III für die EU; in Japan zugelassen |
| Grazoprevir (MK-5172) | Proteasehemmer der 2. Generation | Phase III |
| Elbasvir | NS5A-Hemmer | Phase III |
| Ypeg-Interferon α-2b | Peg-Interferone | Phase III |

Tab. 2 Medikamente im Zulassungsverfahren oder Phase III (Stand 23.12.2015)

Einige der genannten Wirkstoffe sind ausschließlich oder zusätzlich als Medikamente verfügbar, in denen mehrere Wirkstoffe kombiniert sind:

| Name des Wirkstoffs | Wirkstoffklasse | Status |
|---------------------------------------|---|--|
| Sofosbuvir + Ledipasvir | Nicht-nukleosidischer Polymerasehemmer + NS5A-Hemmer | EU-Zulassung, auf dem Markt seit 12/2014 |
| Paritaprevir + Ombitasvir + Ritonavir | Proteasehemmer + NS5A-Hemmer + Booster | EU-Zulassung 01/2015 für Genotyp 1 und 4; ggf. in Komb. mit Dasabuvir; auf dem Markt |
| Beclabuvir + Asunaprevir | Nicht-nukleosidischer Polymerasehemmer + Proteasehemmer + NS5A-Hemmer | Phase III |
| Grazoprevir + Elbasvir | Proteasehemmer der 2. Generation + NS5A-Hemmer | Zugelassen in den USA seit 28.01.2016 |
| Sofosbuvir + Velpatasvir | Polymerasehemmer + NS5A-Hemmer | Im Zulassungsverfahren für die EU, Zulassung erwartet für Herbst 2016 |

Tab. 3 Kombinationspräparate mit Zulassung oder in Phase III (Stand 23.12.2015)

PLASMAEWEISSBINDUNG

Die Plasmaeiweißbindung spielt eine Rolle bei der gleichzeitigen Gabe mit anderen, ebenfalls in hohem Maß an Plasmaeiweiß gebundene Arzneimittel (Vgl. auch Tabelle 4). Eine gegenseitige Verdrängung aus dieser Bindung bedingt eine höhere Konzentration freien Wirkstoffe im Plasma, so dass u.U. die Eliminationshalbwertszeit und die Wirkdauer eines Arzneistoffes verringert werden.

LEBERSTOFFWECHSEL

Cytochromoxidasen sind im humanen Arzneimittelstoffwechsel sowohl bei der Absorption im Darm als auch der hepatischen Metabolisierung involviert. Etwa 60% aller Arzneimittel werden über hepatische Cytochromoxidasen metabolisiert. Von diesen werden wiederum 40% über die CYP3-Isoenzyme verstoffwechselt, 25% über CYP2C, 18% über CYP1A2

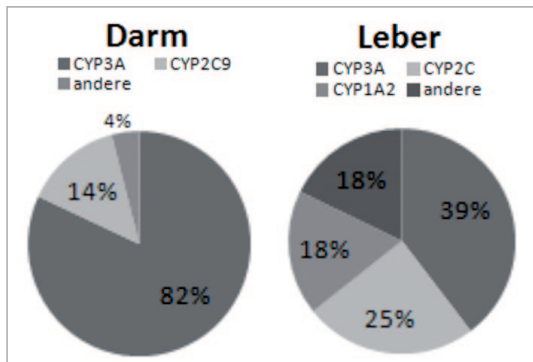


Abb. 2 Verteilung der CYP-Isoenzyme in Dünndarm und Leber

und 18% über andere. Die wichtigsten humanen Cytochromoxidasen sind CYP1A2, CYP2C19, CYP2C9, CYP2D6, CYP2E1, and CYP3A4. Weitere wichtige Stoffwechsellzyme sind Transferasen, wie z.B. UDP-Glucuronyltransferasen (UGT) und N-Acetyltransferasen (NAT). Aufgrund der Vielzahl und Komplexität der

möglichen Wechselwirkungen zwischen einzelnen DAAs und ARVs verweist der Autor an dieser Stelle auf die jeweiligen Fachinformationen bzw. EMA-INN, welche dieses Thema sehr detailliert in umfangreichen Tabellen abarbeiten. Zusätzlich sei noch auf die Interaktions-Webseite der Universität Liverpool hingewiesen, welche einen schnellen Überblick für den ärztlichen Alltag bietet.

| Name des Wirkstoffs | Wirkstoffklasse | Molekulargewicht | Plasma-Eiweißbindung | Metabolismus | Zelluläre Transporter | Mögliche Kombination mit ARVs (Laut Fachinfo.) | Besonderheiten |
|--------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|--|---|---|---|
| Sofosbuvir [48-53] GS331007 | Nukleotidischer Polymerasehemmer (= NS5B-Inhibitor) Aktiver Metabolit | 529,5 g/mol | 61-65% Minimal | Cathepsin A (CatA), Carboxylesterase 1 (CES1) und (Hint1). Triphosphat durch UMP/CMP/NDP-Kinasen | Substrat P-gp, BCRP | Efavirenz 600 mg QD Emtricitabine 200 mg QD Tenofovir-DF 300 mg QD Raltegravir 400 mg BID Rilpivirin 25 mg QD Darunavir/r 800/100 mg QD | Prodrug und ein Nukleotid-Analogon Intrazelluläre Phosphorylierung zu Uridintriphosphat-Analogon ² |
| Dasabuvir [54] | Nicht-nukleosidischer Polymerasehemmer (= NS5B-Inhibitor) | 493,6 g/mol | >99,5% | Substrat CYP 2C8, CYP3A4 Inhibitor UGT1A1 | Inhibitor BCRP Inhibitor P-gp | Kombination als ProD: Atazanavir 400 mg QD Darunavir 800 mg QD Raltegravir 400 mg BID Rilpivirin 25 mg QD1 | Wird von CYP2C8 zum aktiven Metab. M1 abgebaut; ggfs. in Kombination mit Ritonavir 100 mg QD, Ombitasvir und Paritaprevir |
| Simeprevir [38, 55-57] | Proteasehemmer | 749,94 Da | >99,9% | Substrat CYP3A4 (CYP2C8/2C19) Schwacher Inhibitor (INT) CYP3A4 CYP1A2 | Inhibitor OATP1B1, NTCP, P-gp, MRP2, BSEP | Raltegravir 400 mg BID Rilpivirin 25 mg QD Tenofovir-DF 300 mg QD Andere NRTI4 Maraviroc 300 mg BID ⁴ | |
| Paritaprevir [54, 58] | Proteasehemmer | 765,88 g/mol | 97-98,6% | Substrat CYP3A4 Inhibitor UGT1A1 | <i>in-vitro</i> Inhibition und Substrat P-gp Substrat/Inhibitor BCRP, OATP1B1/B3, OATP2B1 | Atazanavir 400 mg QD Darunavir 800 mg QD Raltegravir 400 mg BID Rilpivirin 25 mg QD ¹ | Wird nur zusammen mit Ritonavir 100 mg QD und Ombitasvir verabreicht; ggfs. Kombination mit Daclatasvir |
| Daclatasvir [54, 58-62] | NS5A-Hemmer | 739 Da (812 Da als Dihydrochlorid) | >99% | Substrat (schwacher Induktor) CYP3A4 Substrat (schwacher Induktor) CYP2C8 | Inhibitor P gp, OATP1B1, BCRP Substrat P-gp | Atazanavir/r 300/100 mgQD (Daclatasvir 30 mg QD) Efavirenz 600 mg QD (Daclatasvir 90 mg QD) Darunavir/r 800/100 mg QD Darunavir/r 600/100 mg BID Lopinavir/r 400/100 mg BID Tenofovir-DF 300 mg QD Andere NRTI ⁴ Efavirenz 600 mg QD (Daclatasvir 90 mg QD) Dolutegravir 50 mg QD Raltegravir 400 mg BID ⁴ Rilpivirin 25 mg QD ⁴ Elvitegravir/Cobicistat/TVD (Daclatasvir 30 mg QD) Maraviroc 300 mg BID ⁴ Enfuvirtid ⁴ | |
| Ledipasvir [53] | NS5A-Hemmer | 888,9 Da | >98% | Substrat (schwacher Induktor) CYP3A4, CYP2C _x , UGT1A1§ | Substrat P-gp, BCRP | Efavirenz 600 mg QD Tenofovir-DF 300 mg QD3 Emtricitabine 200 mg QD Rilpivirin 25 mg QD Abacavir 600 mg QD Lamivudin 300 mg QD Darunavir/r 800/100 mg QD Raltegravir 400 mg BID Dolutegravir 50 mg QD | |
| Ombitasvir [54, 58] | NS5A-Hemmer | 894,11 g/mol | 99,9% | Substrat CYP3A4/5 Inhibitor UGT1A1 | <i>in-vitro</i> Inhibition P-gp | Atazanavir 400 mg QD Darunavir 800 mg QD Raltegravir 400 mg BID Rilpivirin 25 mg QD1 | Wird nur zusammen mit Ritonavir 100 mg QD und Paritaprevir verabreicht; ggfs. Kombination mit Daclatasvir |

DA = Dalton; INT = Intestinal; HEP = Hepatisch. ¹ Nicht mit PI kombinieren, QTc-Zeit Verlängerung monitorieren. ² Uridin ist Bestandteil der HCV-RNA; ³Kombination mit Atazanavir/RTV vermeiden, Kombination mit Efavirenz möglich, Kombination mit Darunavir/r QD bzw. Lopinavir/r 400/100 mg bzw. Elvitegravir/Cobicistat/Emtricitabine 150/150/200 mg nur unter Überwachung der Nierenfunktion. ⁴Kombination wurde nicht untersucht, es wird jedoch erwartet, dass keine klinisch signifikanten Interaktionen auftreten. § Widersprüchliche Aussagen in der EMA-INN ordnen Ledipasvir sowohl eine *in vitro* Induktion als auch Hemmung von CYP3A4 und UGT1A1 zu. INN S. 6.

Tab. 4 Pharmakologische Eigenschaften der derzeit zugelassenen HCV-Medikamente (Stand 23.12.2015)

ZELLULÄRE TRANSPORTER P-GLYKOPROTEIN (ABCB1)

Arzneistoffe müssen auf ihrem Weg in verschiedene Zielgewebe zelluläre Barrieren überwinden. Dies geschieht in vielen Fällen durch passive Diffusion, häufig aber auch aktiv mithilfe von Transportproteinen. Der bekannteste ist P-Glykoprotein (P-gp), welcher nach neuer Nomenklatur als ABCB1 Transporter (ATP-binding cassette B1) bezeichnet wird. Hierbei handelt es sich um einen Effluxtransporter, d.h. einen membranständigen ATP-abhängigen Transportmechanismus, welcher in der Lage ist, Toxine und auch als solche von der Zelle erkannte Arzneistoffe aus Zellen hinaus zu schleusen.

P-gp kann sowohl gehemmt als auch induziert werden, wobei Substrate von P-gp häufig auch Substrate von CYP3A4 sind (Tab. 4). Offenbar werden Expression und Aktivität beider Proteine zum Teil über die gleichen Mechanismen reguliert. Die Differenzierung der Effekte ist dadurch erschwert: Einige der Interaktionen, für die anfangs ein Angriff an CYP3A4 verantwortlich gemacht wurde, können auch durch Interferenzen mit P-gp oder durch beide Mechanismen verursacht sein.

BREAST CANCER RESISTANCE PROTEIN (ABCG2)

Das humane Breast Cancer Resistance Protein (BCRP) ist ebenfalls Mitglied der ABC-Transporter-Familie (ABCG2). BCRP wurde ursprünglich in multiresistenten Brustkrebs-Zelllinien gefunden, welche gegenüber mehreren der Standard-Therapeutika, wie Mitoxantron, Topotecan und Methotrexat resistent waren. BCRP transportiert ebenfalls Nitrofurantoin, Prazosin, und andere Xenobiotika aus Zellen heraus. BCRP wird regelmäßig in Stammzellen gefunden und wird darüber hinaus in hohem Masse in Geweben des Dünndarms, von Leber, Plazenta und der Blut-Hirn-Schranke exprimiert.

BILE SALT EXPORT PUMP (ABCB11)

Das ABCB11 Gen codiert für einen ABC-Transporter mit dem Namen Bile Salt Export Pump (BSEP). BSEP ist ein Mitglied der MDR/TAP Unterfamilie der ABC Transporter und ist verantwortlich für den Transport von Cholat-Konjugaten aus den Hepatozyten in die Gallenflüssigkeit. Die Aktivität dieses Transporters ist die Hauptdeterminante für Gallensäurebildung und -fluss und genetische Polymorphismen des ABCB11 sind assoziiert mit der progressiven familiären intrahepatischen Cholestase (PFIC2) und in der Folge mit einem stark erhöhten Risiko für Leberzellkarzinome im jungen Lebensalter.

MULTIDRUG RESISTANCE- ASSOCIATED PROTEIN (MRP)

Auch die verschiedenen Typen des Multidrug Resistance-Associated Protein (MRP) gehören zu den ABC-Transportern und benötigen ATP. Die beiden MRP-Typen sind von Polymorphismen betroffen, die sich auf die Verfügbarkeit von Arzneimitteln auswirken und für Interaktionen prädisponieren können. MRP2-Inhibitoren sind beispielsweise Probenecid, Furosemid, Saquinavir, Ritonavir, Lamivudin, Emtricitabin, Abacavir, Efavirenz, Nevirapin, Cidofovir, Adefovir und Tenofovir oder auch Simeprevir. Das ist auch ein Grund für das Auftreten des Fanconi-Syndroms: Arzneimittel, welche MRP2 hemmen, bedingen eine Anhäufung von organischen Anionen in Zellen des renalen proximalen Tubulus, wodurch an dieser Stelle die mitochondriale DNA-Synthese gehemmt wird.

ORGANISCHE ANIONEN- UND KATIONEN-TRANSPORTER

Die sogenannten organic anion transport polypeptides (OATP) und organic cation transporters (OCT) kommen in vielen

Geweben vor. Im Unterschied zu P-gp verbrauchen sie kein ATP. OATP transportieren beispielsweise Gallensäuren und anionische Arzneistoffe (Atorvastatin, Pravastatin, Benzylpenicillin, Digoxin, Fexofenadin, Levothyroxin). Es wird angenommen, dass einige Penicilline und Probenecid mit Methotrexat um die tubuläre Sekretion durch OATP3 konkurrieren und so dessen Plasmakonzentration erhöhen. Möglicherweise spielt eine Hemmung von OATP durch Gemfibrozil bei der Wechselwirkung mit Statinen (Cholesterolsynthese-Hemmer) eine Rolle.

NTCP

Das Na⁺-taurocholate cotransporting polypeptide (NTCP) oder liver bile acid transporter (LBAT) ist ein Protein, das in Menschen durch das SLC10A1-(solute carrier family 10 member 1) Gen codiert wird. Diese Na⁺-Gallensäure-Kotransporter sind membranständige Glykoproteine, welche am intrahepatischen Gallensäurekreislauf beteiligt sind. Zwei homologe Transporter reabsorbieren die Gallensäure, zum einen vom intestinalen Lumen, aus den Gallengängen und in der apicalen Niere (SLC10A2); der andere Transporter ist in der basolateralen Membran der Hepatozyten angesiedelt (SLC10A1). Darüber hinaus ist NTCP ein Oberflächenrezeptor, der für das Entry von Hepatitis B- und D-Viren in die Hepatozyten notwendig ist.

Literatur beim Verfasser

PD Dr. med. Nils von Hentig

Review: Prof. Hartwig Kliniker, Würzburg

Berufsausübungsgemeinschaft

Darab-Kaboly/von Hentig

*Praxis für Allgemeinmedizin/HIV-Schwerpunkt
Ziegelhüttenweg 1-3, 60598 Frankfurt am Main.*

HIVCENTER, Johann Wolfgang

Goethe Universität

Theodor-Stern-Kai 7

60590 Frankfurt am Main

E-Mail: Hentig@em.uni-frankfurt.de

Der ungekürzte Artikel mit Grafiken, Tabellen und Literatur erscheint als Sonderdruck Teil 5