ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИНДУЦИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ S-НИТРОЗОГЛУТАТИОНА НА ЭКСПРЕССИЮ И АКТИВНОСТЬ ПОЛИПЕПТИДА, ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО ОРГАНИЧЕСКИЕ АНИОНЫ 1В1 В КЛЕТКАХ ЛИНИИ HepG2

О.Н. Сучкова', Ю.В. Абаленихина'*, А.В. Щулькин', П.Ю. Мыльников', Ф.Т. Гаджиева', П.Д. Кочанова', М.Г. Узбеков', Е.Н. Якушева'

¹Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, 390026, Рязань, ул. Высоковольтная, 9; *эл. почта: abalenihina88@mail.ru
²Московский научно-исследовательский институт психиатрии, Москва

В исследовании на клетках линии HepG2 изучено влияние донора оксида азота S-нитрозоглутатиона на количество и активность полипептида, транспортирующего органические анионы 1В1 (ОАТР1В1), а также экспрессию гена *SLCO1В1*, кодирующего белок-транспортер. В ходе работы было установлено, что при воздействии в течение 3 ч S-нитрозоглутатион не влиял на количество и активность ОАТР1В1. При инкубации в течение 24 ч S-нитрозоглутатион (10–500 мкМ) увеличивал экспрессию *SLCO1В1* и количество ОАТР1В1, что сопровождалось повышением активности белка-транспортера. Индукцию белка ОАТР1В1 под действием донора NO подавлял ингибитор растворимой гуанилатциклазы (рГЦ) — ODQ (1H-[1,2,4]оксадиазоло-[4,3-а]хиноксалин-1-ОН) в концентрации 10 мкМ. Таким образом, в ходе выполненного исследования установлено, что S-нитрозоглутатион, действуя через сигнальный путь NO-рГЦ-сGMP, повышает экспрессию гена *SLCO1В1*, что вызывает увеличение количества белка-транспортера и, как следствие, его активности.

Ключевые слова: ОАТР1В1; ген SLCO1В1; S-нитрозоглутатион; NO-рГЦ-цГМФ-сигнальный путь

DOI: 10.18097/PBMCR1487

ВВЕДЕНИЕ

Белки-транспортеры, способные переносить эндо- и экзобиотики, играют одну из ключевых ролей в фармакокинетических процессах (всасывание, распределение и выведение), а также участвуют в переносе электронейтральных молекул небольшой массы через биологические мембраны [1, 2].

Bce белки-транспортеры разделяются большие группы: две АВС-транспортеры на АВС-транспортеры SLC-транспортеры. (англ.: ATP-binding cassette transporters, ATP-зависимые переносчики) используют энергию АТР для переноса субстратов через билипидную мембрану из цитоплазмы во внеклеточное пространство и биологические жидкости эффлюксные транспортеры). SLC-белки (англ.: solute carrier, переносчики растворённых веществ) используют для переноса своих субстратов разность электрохимических потенциалов или ионный градиент. Именно поэтому они относятся ко вторично-активным транспортерам. опосредуют SLC-транспортеры основном, проникновение веществ в клетки, то есть являются инфлюксными переносчиками, хотя некоторые могут функционировать как эффлюксные транспортеры или же опосредовать двунаправленный транспорт веществ. У человека на сегодняшний день 550 идентифицировано боле представителей SLC-белков, которые объединены в ряд семейств. Семейство полипептидов, транспортирующих органические анионы (англ.: organic anion transporting polypeptides, OATP1) является одним из самых изученных и клинически значимых; оно включает в себя 3 подсемейства: ОАТР1А, ОАТР1В и ОАТР1С [3].

Белок ОАТР1В1 (ОАТР2, ОАТР-С, LST-1, SLC21A6) человека представляет собой гликопротеин, состоящий из 691 аминокислотного остатка, который кодируется геном *SLCO1B1*. Транспортер обладает молекулярной массой около 84 кДа, которая после дегликозилирования уменьшается примерно до 54 кДа [4, 5].

ОАТР1В1 локализован в гепатоцитах, преимущественно на базолатеральной мембране, базальной мембране клеток Сертоли, и диффузно — в клетках Лейдига [4]. мРНК SLCO1В1 также была обнаружена в энтероцитах, клетках рака молочной железы [6], клетках карциномы яичников [1], гепатоцеллюлярной карциноме и других опухолевых клетках [7]. Во всех данных клетках ОАТР1В1 выполняет единую функцию — обеспечивает перенос веществ-субстратов из крови и межклеточного пространства внутрь клеток [8].

Экспрессия SLCO1B1/OATP1B1 снижена в клетках гепатоцеллюлярной карциномы [9, 10], что может быть одним из механизмов их резистентности к проводимой химиотерапии: сниженное количество инфлюксного транспортера уменьшает проникновение цитостатиков — субстратов OATP1B1 — внутрь опухолевых клеток [11]. Поэтому с целью повышения эффективности проводимой химиотерапии перспективен поиск веществ, повышающих количество и активность OATP1B1 в клетках гепатоцеллюлярной карциномы.

© 2025 Коллектив авторов. Лицензиат ИБМХ, Москва. Статья открытого доступа, распространяется на условиях лицензии Creative Commons Attribution (CC BY-SA 4.0) (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

Ранее нами было показано, что донор NO — S-нитрозоглутатион — может повышать активность и количество ABC белка-транспортера — P-гликопротеина [12]. Поэтому мы предположили, что S-нитрозоглутатион может модулировать и другие белки-транспортеры, в частности OATP1B1.

Цель настоящего исследования — оценить влияние S-нитрозоглутатиона на экспрессию и активность OATP1B1 в клеточной линии HepG2, а также изучить его возможные механизмы.

МЕТОДИКА

Культивирование клеток

Исследование выполнено на культуре клеток НерG2 (Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург). Клетки культивировали при 37°С и 5% CO₂ в среде Игла, модифицированной Дульбекко (DMEM), содержащей глюкозу (4,5 г/л), 4 мМ L-глутамин, 10% фетальную бычью сыворотку, пенициллин (100 ЕД/мл) и стрептомицин (100 мкг/мл) (все компоненты производства "Sigma-Aldrich", Германия). Клетки культивировали в 96-луночных и 6-луночных планшетах ("Corning", США).

S-нитрозоглутатион ("Sigma-Aldrich", Германия) добавляли к культуральной среде в концентрациях 1 мкМ, 10 мкМ, 50 мкМ, 100 мкМ и 500 мкМ, и клетки инкубировали 3 ч и 24 ч. К контрольным клеткам в эквивалентном объёме добавляли воду для инъекций (растворитель S-нитрозоглутатиона). Для оценки роли сигнального пути NO-рГЦ-сGMР в механизме S-нитрозоглутатиона OATP1B1 влияния на в питательную среду за 30 мин до добавления NO вносили рГЦ донора ингибитор 1H-[1,2,4]оксадиазоло-[4,3-а]хиноксалин-1-ОН (ODQ, "Sigma-Aldrich", США) в концентрации 10 мкМ [13].

Определение количества мРНК методом ПЦР в реальном времени

Экспрессию гена *SLCO1B1* в клетках HepG2 оценивали методом ПЦР в реальном времени. Для этого клетки культивировали в 6-луночных планшетах ("Corning"). После образования монослоя их механически (с помощью скребка) снимали с лунок. Суммарную РНК выделяли с помощью набора RNeasy Mini Kit ("QIAGEN", Германия) согласно инструкции производителя. Концентрацию РНК спектрофотометрическим определяли с помощью NanoPhotometr NP80-Touch ("Implen", ОТ-ПЦР Германия). Реакцию проводили помощью одношаговым методом c набора БиоМастер ОТ-ПЦР SYBR Blue ("Биолабмикс", Россия) в соответствии с инструкцией производителя. Условия обратной транскрипции: температура 45°C, время инкубации — 10 мин, количество циклов — 1.

Последовательности праймеров были подобраны с помощью программы DNASTAR Lasregene, PrimerSelect. Использовали следующие праймеры SLCO1B1: 5'-GGTGAATGCCCAAGAGATGAG-3' (прямой) и 5'-TGGAAACCCAGTGCAAGTGATT-3' (обратный) ("Евроген", Россия). В качестве

референсного гена, относительно экспрессии которого оценивали экспрессию SLCO1B1, был выбран ген, кодирующий глицеральдегид-3-фосфатдегидрогеназу (*GAPDH*), и следующие праймеры GAPDH: 5'-GTCCCTCTGACTTCAACAGCG-3' (прямой) и 5'-ACCACCCTGTTGCTGTAGCCAA-3' (обратный) ("Евроген"). Анализ проводили при следующих условиях температурных циклов: денатурация — нагрев реакционной смеси до 95°C, охлаждение — 53°C, элонгация — 72°C. Для работы использовали пробирки объёмом 0,2 мл в стрипах по 8 штук. Анализ проводили на амплификаторе нуклеиновых кислот Applied Biosystems Quant Studio 5 с гибридизационнофлуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени ("Life Technologies Holdings Pte. Ltd.", Сингапур) с программным обеспечением QuantStudio Design and Analysis. Расчёт уровня экспрессии SLCO1B1 относительно референсного гена был осуществлён с помощью программного обеспечения LinRegPCR v.11.0 ("Heart Failure Research Center", Нидерланды).

Определение относительного количества белка ОАТР1В1 методом Вестерн-блот

Для оценки относительного количества OATP1B1 клетки культивировали в 6-луночных планшетах. После окончания экспозиции клетки снимали с лунок раствором трипсин-ЭДТА (0,25% трипсин и 0,2% ЭДТА, "Sigma-Aldrich", Германия), трижды промывали раствором фосфатного буфера ("Bio-Rad", США). Затем клетки лизировали в NP40 Cell Lysis Buffer Thermo ("Thermo Fisher Scientific", США) с добавлением смеси ингибиторов протеиназ ("Sigma-Aldrich", Германия) в течение 30 мин при 4°С и постоянном перемешивании из расчёта 107 клеток на 100 мкл буфера. Полученный лизат центрифугировали при 5000 g (СМ-50, "Eppendorf", Германия). Супернатант использовали для выполнения анализа.

Далее 30 мкг белков супернатанта клеточного лизата подвергали электрофорезу с использованием 7,5% TGX Stain-Free FastCast Acrylamide Kit ("Bio-Rad") в буферной системе Laemmli ("Bio-Rad").

Образцы смешивали с буфером Laemmli ("Bio-Rad"), содержащем 50 мМ β-меркаптоэтанола ("Bio-Rad") в соотношении 1:3, инкубировали 10 мин при температуре 70°С. Электрофорез проводили при 100 В в течение 90 мин.

Белки переносили на нитроцеллюлозную мембрану (Trans-Blot Turbo Mini-Size nitrocellulose, "Bio-Rad") с использованием Mini Trans-Blot ("Bio-Rad") в течение 7 мин при 25 В и 1,3 А.

Белки на мембране блокировали 1% раствором Casein Blocker ("Bio-Rad"), содержащим 0,1% Tween в течение 1 ч при комнатной температуре.

Детекцию OATP1B1 проводили с использованием первичных мышиных моноклональных антител (OATP2 Polyclonal Antibody, "Invitrogen", США) в концентрации 1:200 в блокирующем растворе в течение 2 ч при 37°С. Визуализацию первичных антител осуществляли с использованием вторичных кроличьих антител (Rabbit-anti-Mouse IgG (H+L)

Secondary Antibody, HRP, "Invitrogen") в разведении 1:4000 и инкубацией в течение 1 ч при комнатной температуре.

Хемилюминесценцию фиксировали с помощью ChemiDocXRS+ ("Bio-Rad"). Интенсивность полученных полос (бэндов) анализировали денситометрически с помощью программного обеспечения ImageLab ("Bio-Rad").

Молекулярная масса OATP1B1 была подтверждена путём сравнения с маркерами молекулярной массы (Precision plus protein standards Dual Color, "Bio-Rad").

Содержание OATP1B1 оценивали относительно белка GAPDH, используя первичные антитела GAPDH Loading Control Monoclonal Antibody (GA1R), DyLight 68 ("Invitrogen"; разведение 1:1000) и вторичные кроличьи антитела — Rabbit-anti-Mouse IgG (H+L) Secondary Antibody, HRP ("Invitrogen"; разведение 1:4000).

Определение активности OATP1B1 методом ВЭЖХ МС/МС

Активность OATP1B1 анализировали проникновению субстрата транспортера Для оценки влияния клеток HepG2. S-нитрозоглутатиона на активность OATP1B1 клетки культивировали в 24-луночных планшетах. Поспе достижения монослоя К клеткам добавляли S-нитрозоглутатион в концентрациях 1 мкМ, 10 мкМ, 50 мкМ, 100 мкМ и 500 мкМ и инкубировали 24 ч при 37°C. По окончании инкубации выполняли транспортные эксперименты. Для этого клетки однократно промывали нагретой до 37°C транспортной средой, содержащей раствор Хэнкса ("Sigma-Aldrich", Германия), забуференного 25 мМ Hepes при pH 7,4 ("Sigma-Aldrich", Германия), и 1% диметилсульфоксид ("ПанЭко", Россия). Далее к клеткам добавляли субстрат ОАТР1В1 аторвастатин (1 мкМ, "Sigma-Aldrich", США). Клетки инкубировали в течение 5 мин. Реакцию останавливали удалением транспортной среды и немедленной промывкой клеток 500 мкл ледяной транспортной среды. После этого клетки трижды промывали 500 мкл ледяного фосфатного буфера ("ПанЭко"). Лизис клеток осуществляли циклом "заморозки-разморозки" трёхкратным (клетки замораживали при -80°C, затем размораживали при комнатной температуре). В полученных лизатах клеток определяли концентрацию аторвастатина методом ВЭЖХ-МС/МС [14].

Для извлечения аторвастатина из образцов 300 МКЛ лизата клеток добавляли 300 мкл ацетонитрила с внутренним стандартом (10 нг/мл валсартан, "Sigma", США), перемешивали с помощью встряхивателя Vortex ("Heidolph", Германия). Затем образцы центрифугировали 10 мин при 4°C и 21000 g на высокоскоростной центрифуге Avanti JXN-3 ("Beckman Coulter", США). Супернатант переносили в виалы объёмом 1 мл ("Thermo Fisher Scientific") и помещали в автосемплер. Анализ был выполнен на высокоэффективном жидкостном хроматографе Ultimate 3000 ("Thermo Fisher Scientific")

с тандемным масс-селективным детектором TSQ Fortis ("Thermo Fisher Scientific"), градиентным насосом, дегазатором и автосемплером.

Условия анализа на хроматографе: предколонка Selectra C18 Guard Cartridges SLC-18GDC46-5UM, хроматографическая колонка UCT Selectra C18 $4,6~{\rm MM}\times100~{\rm MM},~5~{\rm Mkm},~100~{\rm Å},$ термостатирование колонки $35^{\circ}{\rm C}.$

В работе был применён градиентный режим элюирования. Молекулы ионизировали в режиме положительной ионизации на электроспрее при атмосферном давлении. Напряжение спрея составило 3500 В. Детектирование вещества проводили в следующем режиме: оболочечный газ (sheath gas) — 50 л/мин, вспомогательный газ gas) — 10 л/мин, продувочный (sweep gas) — 1 л/мин, температурный режим трубки для переноса ионов — 300°C, температура испарителя составляла 350°С. Детектирование вещества осуществляли по нижеприведённым условиям: аторвастатин — положительный режим ионизации, $559,30 \ m/z \rightarrow 466,20 \ m/z$, энергия столкновения — 17 В, фрагментация источника — 0, CID gas (collision-induced dissociation gas) — 2 MTopp; $559,30 \ m/z \rightarrow 440,20 \ m/z$, энергия столкновения — 32 В, фрагментация источника — 0, CID gas — 2 мТорр; валсартан 436,2 $m/z \rightarrow 206,3* m/z$ (использовали количественного анализа), столкновения — 27 В, фрагментация источника — 0, CID gas — 2 мТорр; валсартан — 436,2 $m/z \rightarrow$ 234,9 m/z, энергия столкновения — 18 В, напряжение линз — 104 В, фрагментация источника — 0, CID gas — 2 мТорр; скорость потока — 0,3 мл/мин; пробы вводили в хроматограф в объёме 2 мкл. Анализ проводили в течение 10 мин. При данных условиях время удерживания аторвастатина составило 4,53 мин, валсартана — 4,45 мин. Результаты пересчитывали на количество белка и выражали в пмоль/мг/мин.

Полученные результаты анализировали с помощью программ StatSoft Statistica 13,0, Microsoft Excel, GraphPad Prism8. Статистическую значимость различий оценивали дисперсионным анализом (ANOVA), в тексте указано точное значение критерия Фишера (F), критический уровень значимости принимали при p<0,05.

Парные сравнения с контролем выполняли с помощью теста Даннетта. Результаты в таблице и на рисунках приведены в виде среднего арифметического и стандартного отклонения (M±SD). Статистически значимыми считали различия при p<0,05.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Влияние S-нитрозоглутатиона на экспрессию гена SLCO1B1

На первом этапе исследования была оценена экспрессия гена SLCO1B1 в клетках линии HepG2. Добавление S-нитрозоглутатиона во всех протестированных концентрациях 1-500 мкМ при инкубации в течение 3 ч достоверно не влияло на изучаемый показатель (F = 2,85, p=0,08) (рис. 1a).

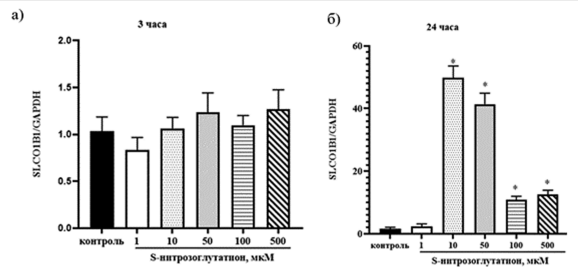


Рисунок 1. Относительная представленность ампликонов гена *SLCO1B1* в клетках линии HepG2 при воздействии S-нитрозоглутатиона в течение 3 ч (**a**) и 24 ч (**б**) по результатам количественного ПЦР-анализа в реальном времени. *-p<0,001 относительно контроля.

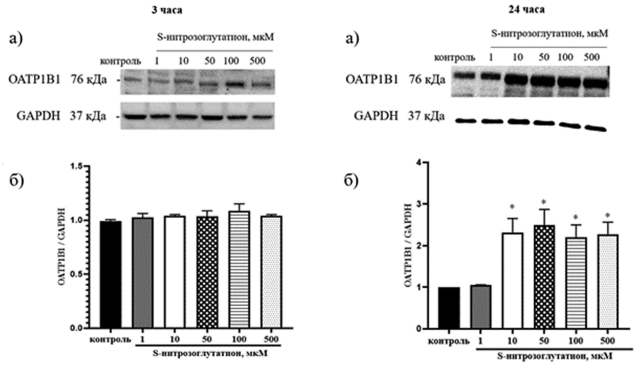


Рисунок 2. Относительное количество полипептида, транспортирующего органические анионы 1В1 (ОАТР1В1) в клетках линии HepG2 при воздействии S-нитрозоглутатиона в концентрациях 1-500 мкМ в течение 3 ч и 24 ч. *-p<0.001 относительно контроля. Фото полос получены с помощью ChemiDocXRSt (a). Денситометрический анализ выполнен с помощью программного обеспечения ImageLab ($\mathbf{6}$).

Увеличение длительности воздействия до 24 ч приводило к повышению экспрессии SLCO1B1 (F = 225, p<0,0001) под действием S-нитрозоглутатиона в концентрациях 10 мкМ, 50 мкМ в 40 раз (p<0,0001), а при 100 мкМ и 500 мкМ в 10 раз (p=0,0003) (рис. 16).

Влияние S-нитрозоглутатиона на относительное количество белка-транспортера OATP1B1

При оценке влияния S-нитрозоглутатиона на относительное количество белка OATP1B1 были получены аналогичные результаты.

S-нитрозоглутатион во всех протестированных концентрациях $1-500\,$ мкМ и инкубации $3\,$ ч достоверно не влиял на относительное количество ОАТР1В1 (F = 3,18, p=0,09) (рис. 2a). Увеличение срока экспозиции до $24\,$ ч приводило к тому, что относительное количество ОАТР1В1 при инкубации с S-нитрозоглутатионом в концентрации $1\,$ мкМ не изменялось, а при концентрациях $10\,$ мкМ, $50\,$ мкМ, $100\,$ мкМ и $500\,$ мкМ возрастало (F = $19,0,\,$ p<0,0001) на $136,7\%\,$ (p=0,0003), $154,1\%\,$ (p<0,0001), $124,5\%\,$ (p=0,0006), $131,6\%\,$ (p=0,0004) соответственно (рис. 26).

Влияние S-нитрозоглутатиона на активность OATP1B1

S-нитрозоглутатион в концентрациях 10 мкМ, 50 мкМ, 100 мкМ вызывал повышение проникновения аторвастатина в клетках HepG2 (F = 10,4, p<0,0005) на 27,8% (p=0,02), 41,8% (p=0,001), 21,8% (p=0,06) соответственно при сроке инкубации 24 ч, и не оказывал влияния при концентрации 500 мкМ (p>0,5) (табл. 1).

Полученные результаты свидетельствуют о повышении активности OATP1B1 под действием S-нитрозоглутатиона.

Повышение относительного количества ОАТР1В1 сопровождалось увеличением активности белка-транспортера.

Механизм регуляции ОАТР1В1 при воздействии S-нитрозоглутатиона

При инкубации клеток линии HepG2 с ингибитором рГЦ — ODQ относительное количество белка OATP1B1 статистически не отличалось от значений контроля (рис. 3а). В то же время при добавлении ODQ к S-нитрозоглутатиону ингибитор рГЦ препятствовал повышению количества транспортера под действием донора NO, количество OATP1B1 не отличалось от контрольных значений (рис. 3б). Полученные результаты свидетельствуют об участии биохимического каскада NO-рГЦ-сGMP в регуляции относительного количества OATP1B1 под действием S-нитрозоглутатиона.

 $\it Taблица~1.$ Влияние S-нитрозоглутатиона на накопление аторвастатина внутри клеток HepG2 (пмоль/мг/мин, M \pm SD, n=3)

	контроль	S-нитрозоглутатион, мкМ				
		1	10	50	100	500
Концентрация аторвастатина, пмоль/мг/мин	4,78±0,49	4,62±0,36	6,11±0,13* p=0,02	6,76±0,77* p=0,001	5,82±0,41 [#] p=0,07	4,79±0,42

Примечание: *-p < 0.05 относительно контроля, #-p = 0.06 относительно контроля.

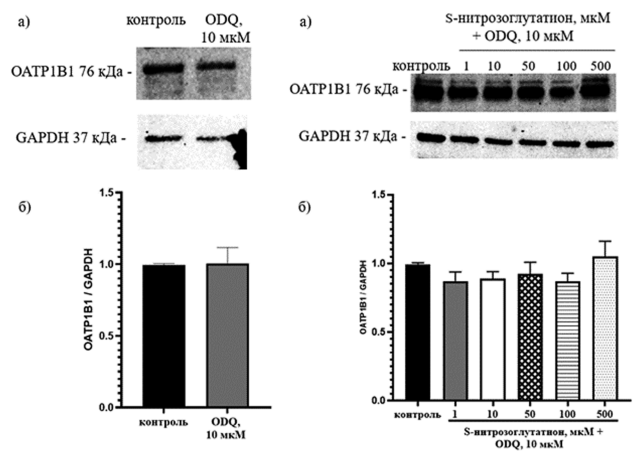


Рисунок 3. Относительное количество полипептида, транспортирующего органические анионы 1B1 (OATP1B1) в клетках линии HepG2 при самостоятельном воздействии ODQ, 10 мкМ и в сочетании с S-нитрозоглутатионом, 1–500 мкМ в течение 24 ч. Фото полос получены с помощью ChemiDocXRSt (a). Денситометрический анализ выполнили с помощью программного обеспечения ImageLab (6).

ОБСУЖДЕНИЕ

HepG2 — клеточная линия гепатоцеллюлярной карциномы человека с выраженным эпителиальным фенотипом, полученная ИЗ тканей мужчины европеоидного происхождения [15]. Линия клеток HepG2 является одной из наиболее широко используемых линий раковых клеток во многих биомедицинских исследованиях благодаря своей универсальности. Представляя человеческую энтодермальную линию клеток, HepG2 применяется в качестве моделей для исследований в области токсикологии, включая токсикогеномные скрининги использованием CRISPR-Cas9, онкологии, заболеваний печени, механизмов регуляции генов, открытия биомаркеров и метаболизма лекарств, в том числе при участии белка-транспортера ОАТР1В1 [16, 17]. Именно поэтому клеточная линия HepG2 выбрана для изучения молекулярных механизмов регуляции ОАТР1В1 при воздействии донора оксида азота S-нитрозоглутатиона.

ОАТР1В1 — инфлюксный белок-транспортер, играющий важную роль в проникновении его субстратов внутрь гепатоцитов и ряда других клеток. Субстратами данного переносчика являются такие лекарственные препараты, как статины, ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента, сартаны, цитостатики и ряд других веществ [18]. ОАТР1В1 принимает участие в транспорте билирубина и снижение его активности может приводить к развитию "желтухи" [19]. Экспрессия ОАТР1В1 в опухолевых клетках способствует проникновению цитостатических субстратов внутрь клеток и снижена в клетках гепатоцеллюлярной карциномы [11]. применение индукторов OATP1B1 Поэтому теоретически может повысить эффективность противоопухолевой терапии [20, 21].

В настоящем исследовании было установлено, что донор NO — S-нитрозоглутатион — при длительности воздействия 24 ч является индуктором экспрессии и активности изучаемого белка ОАТР1В1. В частности, было показано, что S-нитрозоглутатион повышает экспрессию мРНК гена SLCO1В1, кодирующего ОАТР1В1, относительное количество белка-транспортера, а также проникновение его субстрата аторвастатина внутрь клеток HepG2, что свидетельствует о повышении и его активности.

На данный момент описано несколько механизмов регуляции для OATP1B1 [1]:

- 1) прямое ингибирование ОАТР1В1;
- 2) транскрипционная регуляция;
- 3) пост-транскрипционная регуляция;
- 4) пост-трансляционная регуляция (гликозилирование, убиквитирование, регуляция протеинкиназами);
- 5) полиморфизм гена SLCO1B1.

При концентрациях S-нитрозоглутатиона 10–500 мкМ отмечено повышение уровня мРНК *SLCO1B1* и количества белка OATP1B1. Это свидетельствует о том, что увеличение количества белка OATP1B1 регулируется экспрессией гена *SLCO1B1* в клетках линии HepG2.

При этом, при концентрации активность S-нитрозоглутатиона 500 мкМ белка-транспортера не изменялась при повышенной экспрессии SLCO1B1 и увеличении количества ОАТР1В1, что, вероятно, связано со структурной модификацией белка-транспортера (нитрозилированием аминокислотных остатков) В условиях гиперпродукции NO [12].

S-нитрозоглутатион представляет собой эндогенное S-нитрозилированное производное глутатиона [22], которое и участвует в различных биохимических процессах, контролирующих гомеостаз. Считается, что S-нитрозоглутатион является донором NO; он может активировать классический рГЦ-сGMP-зависимый сигнальный путь или вызывать нитрозилирование определённых белков [23].

Учитывая обстоятельства, данные в заключительной части исследования была оценена роль сигнального пути NO-рГЦ-сGMP в индукции ОАТР1В1 под действием S-нитрозоглутатиона. В качестве ингибитора NO-сGMP сигнального пути применяли специфический блокатор рГЦ — ODQ. Известно, что ODQ окисляет молекулу гема в рГЦ без влияния на каталитический домен, тем самым снижая её активность [24]. В ходе работы было показано, что ODQ при самостоятельном воздействии не оказывал влияния на изменение количества белка-транспортера, однако при сочетанном применении с S-нитрозоглутатионом в течение 24 ч предотвращал повышение относительного количества ОАТР1В1 при концентрации донора NO 1-500 мкМ. Полученные результаты свидетельствуют об участии биохимического каскада NO-рГЦ-сGMP в регуляции относительного количества ОАТР1В1 под действием S-нитрозоглутатиона.

Ограничением данного исследования является то, что работа выполнена на одной клеточной линии HepG2 и активность OATP1B1 оценивали по проникновению внутрь клеток аторвастатина, который также является субстратом другого транспортера — ОАТР1В3 [25]. Однако на данный момент отсутствуют селективные субстраты ОАТР1В1, и для изучения влияния на ОАТР1В1 необходимо использовать рекомбинантные клеточные линии селективно сверхэкспрессирующие изучаемый транспортер (недостатком данного подхода является отсутствие регуляторных путей в данных которые клеточных линиях, представлены в гепатоцитах) или же одновременно примененять ингибитор ОАТР1В3 в проводимых эксперимента (данных веществ также не много и их селективность подвергается сомнению).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, в ходе выполненного исследования установлено, что S-нитрозоглутатион, действуя через сигнальный путь NO-рГЦ-сGMP, повышает экспрессию гена *SLCO1B1*, что вызывает увеличение количества белка-транспортера и, как следствие, его активности. Полученные данные об индуцирующем действии S-нитрозоглутатиона

на ОАТР1В1 могут быть полезны для повышения эффективности терапии гепатоцеллюлярной карциномы за счёт увеличения проникновения цитостатиков-субстратов ОАТР1В1 внутрь клеток.

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Работа выполнена из средств РязГМУ.

СОБЛЮДЕНИЕ ЭТИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ

Протокол исследования был одобрен биоэтической комиссией Рязанского государственного медицинского университета (РязГМУ) (протокол № 87 от 07.11.2023).

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Svoboda M., Riha J., Wlcek K., Jaeger W., Thalhammer T. (2011) Organic anion transporting polypeptides (OATPs): regulation of expression and function. Curr. Drug Metab., 12(2), 139-153. DOI: 10.2174/138920011795016863
- 2. Schnegelberger R.D., Steiert B., Sandoval P.J., Hagenbuch B. (2022) Using a competitive counterflow assay to identify novel cationic substrates of OATP1B1 and OATP1B3. Front. Physiol., 8(13), 969363. DOI: 10.3389/fphys.2022.969363
- 3. Liu X. (2019) SLC family transporters. Adv. Exp. Med. Biol., **1141**, 101–202. DOI: 10.1007/978-981-13-7647-4 3
- 4. Konig J., Cui Y., Nies A.T., Keppler D. (2000) Localization and genomic organization of a new hepatocellular organic anion transporting polypeptide. J. Biol. Chem., 275(30), 23161-23168. DOI: 10.1074/jbc.M001448200
- Hagenbuch B., Gui C. (2008) Xenobiotic transporters of the human organic anion transporting polypeptides (OATP) 15. López-Terrada D., Cheung S.W., Finegold M.J., Knowles B.B. family. Xenobiotica, 38(7-8), 778-801. DOI: 10.1080/00498250801986951
- 6. Banerjee N., Allen C., Bendayan R. (2012) Differential role of organic anion-transporting polypeptides in estrone-3-sulphate uptake by breast epithelial cells and breast cancer cells. J. Pharmacol. Exp. Ther., 342(2), 510-519. DOI: 10.1124/jpet.112.192344
- Wen J., Zhao M. (2021) OATP1B1 Plays an important role in the transport and treatment efficacy of sorafenib in hepatocellular carcinoma. Dis. Markers, 26, 9711179. DOI: 10.1155/2021/9711179
- Obaidat A., Roth M., Hagenbuch B. (2012) The expression and function of organic anion transporting polypeptides in normal tissues and in cancer. Annu. Rev. Pharmacol. Toxicol., 52, 135-151. DOI: 10.1146/annurev-pharmtox-010510-100556
- Libra A., Fernetti C., Lorusso V., Visigalli M., Anelli P.L., Staud F., Tiribelli C., Pascolo L. (2006) Molecular determinants in the transport of a bile acid-derived diagnostic agent in tumoral and nontumoral cell lines of human liver. J. Pharmacol. Exp. Ther., 319(2), 809-817. DOI: 10.1124/jpet.106.106591.
- 10. Cui Y., König J., Nies A.T., Pfannschmidt M., Hergt M., Franke W.W., Alt W., Moll R., Keppler D. (2003) Detection of the human organic anion transporters SLC21A6 (OATP2)

- and SLC21A8 (OATP8) in liver and hepatocellular carcinoma. Lab. Invest., 83(4), 527-538. DOI: 10.1097/01.lab.0000065015.02412.48.
- 11. Briz O., Serrano M.A., Rebollo N., Hagenbuch B., Meier P.J., Koepsell H., Marin J.J. (2002) Carriers involved in targeting the cytostatic bile acid-cisplatin derivatives cis-diammine-chloro-cholylglycinate-platinum(II) and cis-diammine-bisursodeoxycholate-platinum(II) toward liver cells. Mol. Pharmacol., **61**(4), 853–860. DOI: 10.1124/mol.61.4.853.
- 12. Щулькин А.В., Абаленихина Ю.В., Судакова Е.А., Мыльников П.Ю., Якушева Е.Н. (2022) Механизмы регуляции функционирования белка-транспортера Р-гликопротеина под действием оксида азота. Биохимия, 87(4), 523–538. [Shchulkin A.V., Abalenikhina Y.V., Sudakova E.A., Mylnikov P.Y., Yakusheva E.N. (2022) Mechanisms of regulation of the P-glycoprotein transporter protein functioning under the action of nitric oxide. Biochemistry (Moscow), **87**(4), 366–379.] DOI: 10.1134/S000629792204006X
- 13. Hwang, T.L., Wu C.C., Teng C.M. (1998) Comparison of two soluble guanylyl cyclase inhibitors, methylene blue and ODO, on sodium nitroprusside-induced relaxation in guinea-pig trachea. Br. J. Pharmacol., 125, 1158-1163. DOI: 10.1038/sj.bjp.0702181
- 14. Ерохина П.Д., Мыльников П.Ю., Ганина С.О., Коняхин Е.А., Щулькин А.В., Слепнев А.А., Якушева Е.Н. (2022) Разработка и валидация методики количественного определения аторвастатина в клетках линии HepG2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова, 30(2), 149-158. [Erokhina P.D., Myl'nikov P.Yu., Ganina S.O., Konyakhin E.A., Shchul'kin A.V., Slepnev A.A., Yakusheva E.N. (2022) Development and validation of the quantitative determination of atorvastatin in HepG2 cell line using high-performance liquid chromatography with mass-spectrometric detection. I.P. Pavlov Russian Medical Biological Herald, 30(2), 149-158.] DOI: 10.17816/PAVLOVJ100986
- (2009) Hep G2 is a hepatoblastoma-derived cell line. Hum. Pathol., 40(10), 1512-1515. DOI: 10.1016/j.humpath.2009.07.003
- 16. Chatuphonprasert W., Tukum-Mee W., Wattanathorn J., Jarukamjorn K. (2022) Impact of pineapple juice on expression of CYP3A4, NAT2, SULT1A1 and OATP1B1 mRNA in HepG2 cells. Pak. J. Biol. Sci., 25(1), 15-22. DOI: 10.3923/pjbs.2022.15.22
- 17. Choi J.M., Oh S.J., Lee S.Y., Im J.H., Oh J.M., Rvu C.S., Kwak H.C., Lee J.Y., Kang K.W., Kim S.K. (2015) HepG2 cells as an in vitro model for evaluation of cytochrome P450 induction by xenobiotics. Arch. Pharm. Res., 38(5), 691-704. DOI: 10.1007/s12272-014-0502-6
- 18. Alam K., Crowe A., Wang X., Zhang P., Ding K., Li L., Yue W. (2018) Regulation of organic anion transporting polypeptides (OATP) 1B1- and OATP1B3-mediated transport: an updated review in the context of OATP-mediated drug-drug interactions. Int. J. Mol. Sci., 19(3), 855. DOI: 10.3390/ijms19030855
- 19. Zhang W., He Y.J., Gan Z., Fan L., Li Q., Wang A., Liu Z.Q., Deng S., Huang Y.F., Xu L.Y., Zhou H.H. (2007) OATP1B1 polymorphism is a major determinant of serum bilirubin level but not associated with rifampicin-mediated bilirubin elevation. Clin. Exp. Pharmacol. Physiol., 34(12), 1240-1244. DOI: 10.1111/j.1440-1681.2007.04798.x

ВЛИЯНИЕ S-НИТРОЗОГЛУТАТИОНА НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ОАТР1В1

- Whisenant T.C., Nigam S.K. (2022) Organic anion transporters (OAT) and other SLC22 transporters in progression of renal cell carcinoma. Cancers (Basel), 14(19), 4772. DOI: 10.3390/cancers14194772
- Shi C., Wu J.B., Chu G.C., Li Q., Wang R., Zhang C., Zhang Y., Kim H.L., Wang J., Zhau H.E., Pan D., Chung L.W. (2014) Hep-tamethine carbocyanine dye-mediated near-infrared imaging of canine and human cancers through the HIF-1α/OATPs signaling axis. Oncotarget., 5(20), 10114–10126. DOI: 10.18632/oncotarget.2464
- Broniowska A.K., Diers A.R., Hogg N. (2013)
 S-nitrosoglutathione. Biochim. Biophys. Acta, 1830(5), 3173–3181. DOI: 10.1016/j.bbagen.2013.02.004
- 23. Zhang Y, Sun C., Xiao G, Shan H., Tang L., Yi Y, Yu W, Gu Y. (2019) S-nitrosylation of the peroxiredoxin-2 promotes S-nitrosoglutathione-mediated lung cancer cells apoptosis via AMPK-SIRT1 pathway. Cell Death Dis., 10(5), 329. DOI: 10.1038/s41419-019-1561-x

- 24. Zhao Y., Brandish P.E., di Valentin M., Schelvis J.P., Babcock G.T., Marletta M.A. (2000) Inhibition of soluble guanylate cyclase by ODQ. Biochemistry, **39**(35), 10848–10854. DOI: 10.1021/bi9929296
- 25. Garrison D.A., Talebi Z., Eisenmann E.D., Sparreboom A., Baker S.D. (2020) Role of OATP1B1 and OATP1B3 in drug-drug interactions mediated by tyrosine kinase inhibitors. Pharmaceutics, 12(9), 856. DOI: 10.3390/pharmaceutics12090856

Поступила в редакцию: 05. 06. 2024. После доработки: 21. 08. 2024. Принята к печати: 19. 09. 2024.

THE INDUCING EFFECT OF S-NITROSOGLUTATHIONE ON THE EXPRESSION AND ACTIVITY OF ORGANIC ANION TRANSPORTING POLYPEPTIDE 1B1 (OATP1B1) IN HepG2 CELLS

O.N. Suchkova¹, Yu.V. Abalenikhina^{1*}, A.V. Shchul'kin¹, P.Yu. Myl'nikov¹, F.T. Gadzhiyeva¹, P.D. Kochanova¹, M.G. Uzbekov², E.N. Yakusheva¹

¹Ryazan State Medical University, 9 Vysokovoltnaya str., Ryazan, 390026 Russia; *e-mail: abalenihina88@mail.ru ²Moscow Scientific Research Institute of Psychiatry, Moscow, Russia

The effect of the nitric oxide donor S-nitrosoglutathione on the level and activity of organic anion transporting polypeptide 1B1 (OATP1B1), as well as the expression of the *SLCO1B1* gene encoding the transporter protein, was investigated in HepG2 cells. The study has shown that treatment of cells with S-nitrosoglutathione for 3 h did not influence the content and activity of OATP1B1. Incubation with S-nitrosoglutathione (10–500 μM) for 24 h increased *SLCO1B1* expression, the content of OATP1B1, and activity of the transporter protein. Induction of the OATP1B1 protein by the NO donor was suppressed by the soluble guanylate cyclase (sGC) inhibitor, 10 μM ODQ (1H-[1,2,4]oxadiazolo-[4,3-a]quinoxaline-1-OH). Thus, the study has shown that S-nitrosoglutathione, acting through the NO-sGC-cGMP signaling pathway, increased *SLCO1B1* gene expression, accompanied by the increase in the transporter protein content and its activity in cells.

The whole English version is available at http://pbmc.ibmc.msk.ru.

Keywords: OATP1B1; SLCO1B1 gene; S-nitrosoglutathione; NO-sGC-cGMP signaling pathway

Funding. The work was supported by Ryazan State Medical University.

Received: 05.06.2024; revised: 21.08.2024; accepted: 19.09.2024.