

各位

VIATRIS

製造販売元 ヴィアトリス・ヘルスケア合同会社 販売元 ヴィアトリス 製薬合同会社

アトモキセチンカプセル「VTRS」 ニトロソアミン化合物検出及び自主回収のお知らせ

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は弊社製品に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、2021 年 10 月に厚生労働省から発出された「医薬品におけるニトロソアミン類の混入リスクに関する自主点検について」のもと、弊社で実施した調査におきまして、アトモキセチンカプセル 5mg、10mg、25mg 及び 40mg「VTRS」(以下、本製品)から、欧州ガイドラインに基づき設定した暫定管理値 670ng/day を超えるニトロソアミン化合物が検出されたため、下記ロットを対象として自主回収(クラス II)を開始いたします。

つきましては、本製品の在庫をお持ちの医療機関様におかれましては、お手数ではございますが納入特約店様にご返品くださいますようお願い申し上げます。

本件につきましては医療関係者の皆様に多大なご迷惑をおかけすることとなり、心より深くお詫び申し上げます。何卒諸事情をご賢察の上、引き続きご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

2025年10月

記

【回収開始日】

2025年10月20日 (月)

【回収対象製品】

【凹以对家聚品】				
製品名	包装規格	GS1 コード (調剤包装単位)	GS1 コード (販売包装単位)	ロット番号
アトモキセチン カプセル 5mg「VTRS」	140 カプセル (PTP)	(01) 04987901033190	(01) 14987901033104	A015AH4
アトモキセチン カプセル 10mg「VTRS」	140 カプセル (PTP)	(01) 04987901033299	(01) 14987901033203	A013AG2 A015AH4 A016AH9
アトモキセチン カプセル 25mg「VTRS」	140 カプセル (PTP)	(01) 04987901033398	(01) 14987901033302	A016AFC
アトモキセチン カプセル 40mg「VTRS」	140 カプセル (PTP)	(01) 04987901033497	(01) 14987901033401	A083AFB A084AFB A084AFB A085AFC A086AFC A087AFC A088AG1 A089AG2 A090AG2 A091AG2 A092AG2 A093AG4 A101AGB A102AGC A103AGC A104AH2 A105AH2 A106AH3 A107AH3 A108AH5 A109AH5

【代替品について】

今後、弊社から出荷される本製品 (5mg、10mg、40mg) のうち、上記ロット以外につきましては、N-ニトロソアトモキセチンの含有量が暫定管理値以下であることを確認しております。なお、本製品 25mg につきましては現在出荷を停止しておりますので、他社製品へのお切替えをご検討いただきますようお願い申し上げます。

【本件の背景】

ニトロソアミン類は、アミン類と亜硝酸塩から生成される化合物であり、生体内で酸化されることでアルキルカチオンに変化します。このアルキルカチオンが DNA と反応して損傷を引き起こすことにより、発がん性を示す可能性があると考えられています。

ニトロソアミン類は、日常生活においても一定量が摂取されていることが知られており、長期間にわたって許容範囲を超えて摂取した場合、発がんリスクが高まる可能性があります。

このような背景を踏まえ、厚生労働省は2021年10月に「医薬品におけるニトロソアミン類の混入リスクに関する自主点検について」を発出し、製薬企業に対して自主点検の実施を指示しました。

【ニトロソアミン類の検出について】

他方で、弊社では、追加の品質管理を実施し、今後、前述の暫定管理値(670ng/day)及びアトモキセチンの1日最大用量120mgに基づく限度値5.56ppm以下の本製品を供給可能であることから、本製品の出荷を継続してまいります。また、今後も許容摂取量(100ng/day)を下回る本製品の供給に向けて改善してまいります。

なお、ニトロソアミン類混入の原因は、本製品の有効成分であるアトモキセチンと本製品に使用されている添加物に含まれる亜硝酸等との反応によるものと考えております。

*:欧州規制当局のガイダンスにおいて、承認された医薬品で限度値を超えるニトロソアミン類が検出された場合に、リスク管理措置 を講じるまでに時間を要することを考慮し、医薬品の供給が途絶えるリスクを回避するために、使用期間に応じた暫定的な管理値 を設定するアプローチが許容されております。具体的には、3年以内にリスク管理措置が可能な場合に、暫定管理値について、投 与期間が1年以内となる場合は許容摂取量の13.3倍、1年を超える場合は6.7倍に設定することを可能とされております。

【想定される健康への影響について】

日本及び海外(欧州、米国)の規制当局が示しているガイドライン(ICH-M7(R2))では、医薬品等に含まれるニトロソアミン類の量は、10 万人に1 人の頻度で発がんを誘発する摂取量を超えないように管理することが推奨されております。今般検出された N-トロソアトモキセチンの発がん性に関する情報はありませんが、欧州規制当局及び米国規制当局からは、N-トロソアトモキセチンの1 日許容摂取量として $100 \log / \log v$ が提示されております。また、日本においても、令和6 年8 月28 日開催令和6 年度第5 回医薬品等安全対策部会安全対策調査会にて、許容摂取量は $100 \log / \log v$ とすることが決定されております。

一方、検出された ルニトロソアトモキセチンの平均値(70 ロットの平均 6.577ppm, 792ng/day)を含む本製品を平成 30 年 8 月から令和 7 年 7 月(国内で本製剤が製造販売承認された年月~暫定管理値を適用するまでの期間:7 年間)に、その後、暫定管理値(670ng/day)で管理された本製品を令和 7 年 8 月から令和 10 年 7 月(3 年間)に、それ以降は一日許容摂取量(100ng/day)で管理された本製品を前述の期間を除く一生涯(60 年間)、それぞれ 1 日最大投与量である 120mg を毎日服用した場合の理論上の発がんリスクは、およそ 5.16 万人に 1 人が過剰にがんを発症する程度のリスクに相当すると評価されます。

なお、Nーニトロソアトモキセチンの検出値にロット間のばらつきがありましたが、様々な値のロットの製品を服用されることを踏まえ、算出には平均値を用いております。

本製品中の ルニトロソアトモキセチン濃度	服用量	服用期間*	発がんリスク
6.577ppm (792ng/day)		7 年**	
5.56ppm (670ng/day)	120 mg	3 年***	51,600 人に1人
0.83ppm (100ng/day)		60年	

* : アトモキセチンの最大用量を一生涯(70年間)服用すると仮定 **: 本製品の製造販売承認から暫定管理値を適用するまでの期間

***: 暫定管理値を適用する期間

弊社では、本製品の安全性について、非臨床情報、公表文献、及び弊社が入手している臨床安全性情報を含め、すべての情報を包括的に評価していますが、これまでに発がん性を示唆する事象は認められていません。本製品を服用された患者様において、これまでに集積した安全性情報からニトロソアミン類に関連すると思われる重篤な健康被害等の報告は認められておりません。

以上