

会員各位

**「がん薬物療法に伴う血管外漏出に関する合同ガイドライン 改訂版」に関する
組織障害性分類の薬剤に関するご意見募集のお知らせ**

平素より本学会の活動にご協力いただき、誠にありがとうございます。

現在、日本がん看護学会、日本臨床腫瘍学会、日本臨床腫瘍薬学会の3学会合同で、「外来がん化学療法看護ガイドライン1 抗がん剤の血管外漏出およびデバイス合併症の予防・早期発見・対処（2014年版、金原出版）」の改訂版として、「がん薬物療法に伴う血管外漏出に関する合同ガイドライン：改訂版」の作成作業を推進しています。会員の皆様には本ガイドライン作成プロセスにおいて様々なご協力とご理解を賜り、心より御礼申し上げます。

本ガイドラインでは、組織障害性分類の薬剤について掲載する予定にしており、海外のガイドラインを参考に、掲載候補薬剤を選定しました（現時点で、候補薬剤の掲載は未確定です）。このたびは、会員の皆様に、選定決定した「資料 組織障害性分類の掲載予定薬剤」をご確認いただき、他に追加すべき薬剤等がございましたらご意見をお寄せいただきたくお願い申し上げます。

以下をご参照の上、皆様よりご意見をお願い申し上げます。

1. 組織障害性分類の薬剤とは

がん薬物療法に使用する薬剤は、血管外漏出した場合、漏出部位の組織障害により、起壊死性、起炎症性、非壊死（炎症）性に分類されます。この分類は血管外漏出の予防や対策方法において重要な指標となります。臨床実践の中で、ガイドラインに掲載が必要と考えられる「組織障害性分類の薬剤」を検討致しました。資料【組織障害性分類の掲載予定薬剤】をご閲覧いただき、必要な事項をグーグルフォームより記載いただくようお願いいたします。対象薬剤は2021年5月15日（発売）までの本邦承認薬といたします。

2. 組織障害性分類の薬剤に関する意見の募集方法

対象者：日本がん看護学会、日本臨床腫瘍学会、日本臨床腫瘍薬学会の会員

送付先：グーグルフォーム <https://forms.gle/P7bkmk2q567sRSHc7> に、氏名、所属、追加薬剤とその理由をご記入下さい。

公募期間：2021年11月～2021年12月3日（金）9時迄

お願い：

- ・別紙の薬剤一覧はあくまで「掲載予定薬剤」であり、実際に掲載されない可能性がございます。
- ・皆様より追加掲載を希望された薬剤は、必ずしも採用されるとは限らないことをご承知おきください。
- ・個々のご意見については回答いたしませんので、ご了承ください。

2021.11 吉日

がん薬物療法に伴う血管外漏出に関する合同ガイドライン作成委員会

【組織障害性分類の掲載予定薬剤】

※掲載予定薬剤であり、実際に掲載されない可能性もあります

	成分名	英名
1	アフリベルセプト	Aflibercept
2	アクチノマイシンD	Datinomycin
3	アスパラギナーゼ	Asparaginase
4	アムルピシン	Amrubicin
5	イダルピシン	Idarubicin
6	イノツズマブ オゾガマイシン	Inotuzumab ozogamicin
7	イホスファミド	Ifosfamide
8	イリノテカン	Irinotecan [※]
9	インターフェロン	Interferons
10	インターロイキン-2	Interleukin-2
11	エトポシド	Etoposide
12	エビルピシン	Epirubicin
13	エリブリン	Eribulin
14	オキサリプラチン	Oxaliplatin [※]
15	カバジタキセル	Cabazitaxel
16	カルフィルゾミブ	Carfilzomib
17	カルボプラチン	Carboplatin [※]
18	カルムスチン	Carmustine
19	クラドリビン	Cladribine
20	クロファラビン	Clofarabine
21	ゲムシタビン	Gemcitabine
22	ゲムツズマブ オゾガマイシン	Gemtuzumab Ozogamicin [※]
23	シクロホスファミド	Cyclophosphamide
24	シスプラチン	Cisplatin [※]
25	シタラビン	Cytarabine
26	ストレプトゾシン	Streptozocin
27	ダウノルピシン	Daunorubicin
28	ダカルバジン	Dacarbazine
29	チオテパ	Thiotepa
30	テムシロリムス	Temsirolimus
31	ドキソルピシン	Doxorubicin
32	ドセタキセル	Docetaxel [※]
33	トポテカン (ノギテカン)	Topotecan [※]
34	トラスツズマブ デルクステカン	Trastuzumab Deruxtecan
35	トラスツズマブ エムタンシン	Trastuzumab emtansine
36	トラベクトジン	Trabectedin
37	ネダプラチン	Nedaplatin
38	ネララビン	Nelarabine
39	パクリタキセル	Paclitaxel
40	nab-パクリタキセル	Nab-paclitaxel
41	ビノレルビン	Vinorelbine
42	ピラルピシン	Pirarubicin
43	ピンクリスチン	Vincristine
44	ビンデシン	Vindesine
45	ビンブラスチン	Vinblastine
46	ブスルファン	Busulfan
47	フルオロウラシル	Fluorouracil
48	フルダラビン	Fludarabine
49	ブレオマイシン	Bleomycin
50	ブレンツキシマブベドチン	Brentuximab vedotin
51	ペメトレキセド	Pemetrexed
52	ペンダムスチン	Bendamustine
53	ペントスタチン	Pentostatin
54	ボルテゾミブ	Bortezomib
55	マイトマイシン C	Mitomycin C
56	ミトキサントロン	Mitoxantrone
57	メトトレキサート	Methotrexate
58	メルファラン	Melphalan
59	モノクローナル抗体	Monoclonal antibodies
60	ラニムスチン	Ranimustine
61	リポソーマル イリノテカン	Liposomal Irinotecan
62	リポソーマル ドキソルピシン	Liposomal Doxorubicin
63	三酸化ヒ素	Arsenic Trioxide
64	免疫チェックポイント阻害薬	Immunotherapy