

糸田 敬弘 入院・治療歴および処方箋一覧

回数	傷病名	治療目的	病院名	入院日	退院日	主な治療内容等
1	右尿管結石	結石の除去	七尾恵寿	1990/5/25	1990/6/1	体外衝撃波結石破碎
2	慢性活動性肝炎	肝機能の改善	七尾恵寿	1991/2/18	1991/3/1	安静療養
3	慢性活動性肝炎	肝機能の改善	金大附属	1991/8/5	1991/9/17	治験薬231-SA-3443(H3.9.9~H3.12.6)、網膜剥離光凝固レーザー)
4	慢性活動性肝炎	肝機能の改善	金大附属	1992/4/22	1992/5/28	インターフェロンα<イントロンAヤマト>600万IU/日×2W連続+14W週3回>H4.5.7~H4.8.27)
5	慢性活動性肝炎	-----	金沢市立	1992/9/3	1992/9/7	肝生検により上記の効果確認(効果なし)
6	慢性活動性肝炎	肝機能の改善	金大附属	1995/10/12	1995/12/21	インターフェロンβ<BM532>7週間6W連続+14W週3回>(H7.10.31~H8.3.18)(効果なし)
7	糖尿病	糖尿病の改善	金大附属	1997/12/22	1998/2/1	インスリン注射(当初R18,R16,R14,N14→最終R10,R2,R4,N2)→ヘイスン錠剤)
8	右腎臓結石	結石の除去	金大附属	2000/8/25	2000/9/14	体外衝撃波結石破碎(血小板輸血)
9	糖尿病	糖尿病の改善	金大附属	2000/12/19	2001/1/27	ヘイスン錠、アマリール
10	肝硬変	肝性脳症の治療	金大附属	2002/11/6	2002/11/30	アミレバン点滴→アミレバンEN(粉末)
11	肝硬変	肝性脳症の治療	金大附属	2003/1/8	2003/1/24	アミレバン点滴→アミレバンEN(粉末)、アルブミン点滴
12	肝不全	生体肝移植	金大附属	2003/3/17	2003/6/5	生体肝移植(ドナー:妻)合併症の改善:腎不全、肺水腫及び創縫合閉鎖手術
13	生体肝移植後状態	-----	金大附属	2003/10/6	2003/10/8	肝生検(生体肝移植半年後の組織状況確認)
14	生体肝移植後状態	-----	金大附属	2004/9/27	2004/9/29	肝生検(生体肝移植1年半後の組織状況確認)
15	生体肝移植後状態	-----	金大附属	2005/9/15	2005/9/17	肝生検(生体肝移植2年半後の組織状況確認)
16	腰椎椎間板ヘルニア	左坐骨神経痛の改善	金大附属	2005/9/30	2005/10/28	椎間板一部摘出
17	生体肝移植後状態	-----	金大附属	2006/9/12	2006/9/14	肝生検(生体肝移植3年半後の組織状況確認)
18	慢性活動性肝炎	肝機能の改善	金大附属	2007/1/17	2007/2/9	リパビリン併用ペグ・インターフェロン(週1回1年間)
19	腎臓病	蛋白尿、腎機能の改善	金大附属	2008/5/12	2008/5/21	腎臓萎縮等のため腎生検中止、食事療法及び安静養生
20	生体肝移植後状態	-----	金大附属	2009/5/12	2009/5/15	肝生検(生体肝移植6年後の組織状況確認)
21	生体肝移植後状態	-----	金大附属	2011/3/15	2011/3/17	肝生検(生体肝移植8年後の組織状況確認)
22	悪性リンパ腫	がん治療	金大附属 恵寿金沢	2014/3/10	2014/8/15	R-CHOP療法6コース 非ホジキンリンパ腫のびまん性大細胞型Bリンパ腫
23	悪性リンパ腫	がん治療	恵寿金沢	2025/1/14		Pola-BR療法6コース 非ホジキンリンパ腫のびまん性大細胞型Bリンパ腫

処方箋一覧

2025/01/14現在

処方先	薬剤名	朝食後	昼食後	夕食後	記事
消化器内科 (金沢大学附属病院)	シクロスポリンCap「サンド」(10)	2		3	免疫抑制
	ラベプラゾールNa錠(10mg)	1			胃酸分泌抑制
腎臓内科 (金沢大学附属病院)	オルメサルタンOD錠(20mg)			2	高血圧症
	アムロジピンOD(5mg)	1			高血圧症
	フェブキンスタット錠[DSEP](20mg)			1	痛風、高尿酸血症
	トリクロルメチアジド錠(2mg)	1			高血圧症、腎性浮腫
	【25】チラーゼンS錠	1			甲状腺機能低下
	【12.5】チラーゼンS錠	1			甲状腺機能低下
	メチコパール錠(500)	1	1	1	末梢性神経障害
内科 (恵寿金沢総合病院)	メトグルコ錠250mg	1		1	糖尿病
	ノボラビット注フレックス(単位)	8	8	8	糖尿病 食前インスリン注射
	バラクルード		1		B型肝炎再発防止 治療期間中 空腹時服用

参考

身体障害者1級	肝機能障害(1級) 2010年4月1日交付
アレルギー反応	ヨード系造影剤 症状:蕁麻疹 1991/8 CT検査時に発症 以後ヨード系造影剤の使用なし
2025年04月25日現在 金沢大学附属病院:消化器内科、腎臓内科、肝胆膵・移植外科及び恵寿金沢総合病院:内科	