

ヘルスケアへの待機時間 フレイザー研究所 2013年報告

Studies in Health Care Policy October 2013

Waiting your turn:

Wait times for health care in Canada, 2013 Report

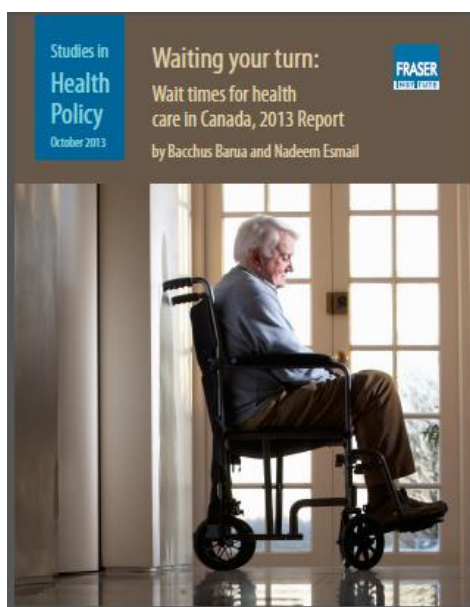
by Bacchus Barua and Nadeem Esmail

2013年11月

在カナダ日本国大使館

医務官 仲本光一

フレイザー研究所（Fraser Institute：カナダに拠点を置く独立した非党派研究教育組織）は、毎年カナダ医療機関での待ち時間を調査し、報告しています。2013年1月9日から2013年4月30日まで、12の専門科・10州で実施されたアンケート調査の結果が発表されましたので、概要をお知らせいたします。



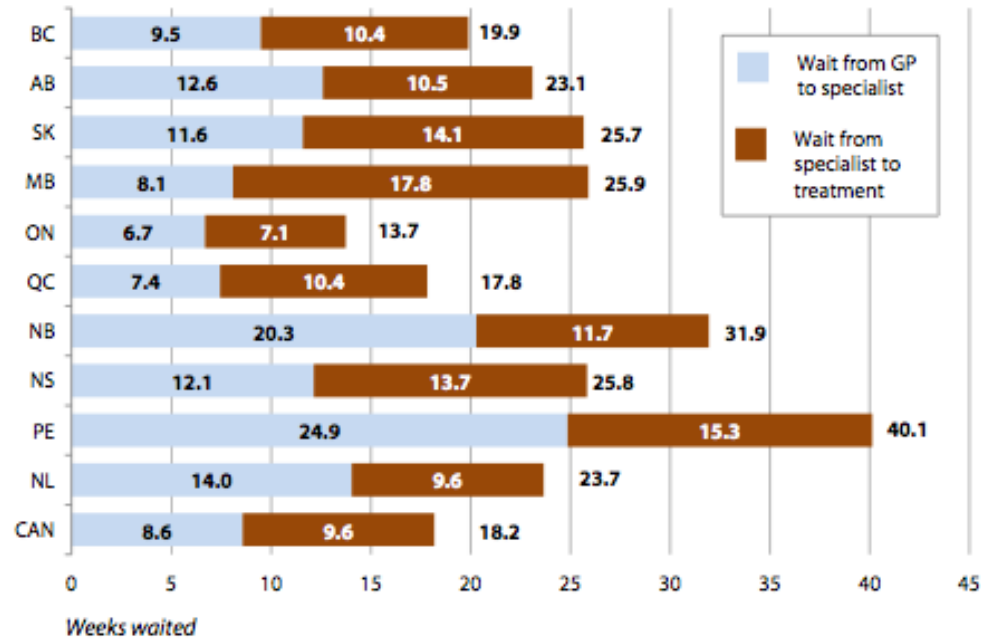
結果

1. 2013年、州別待ち時間の中央値（週）

青：一般医（家庭医など）から専門医受診までの待ち時間

茶：専門医受診から治療までの待ち時間

Chart 1: Median Wait by Province in 2013
Weeks Waited from Referral by GP to Treatment



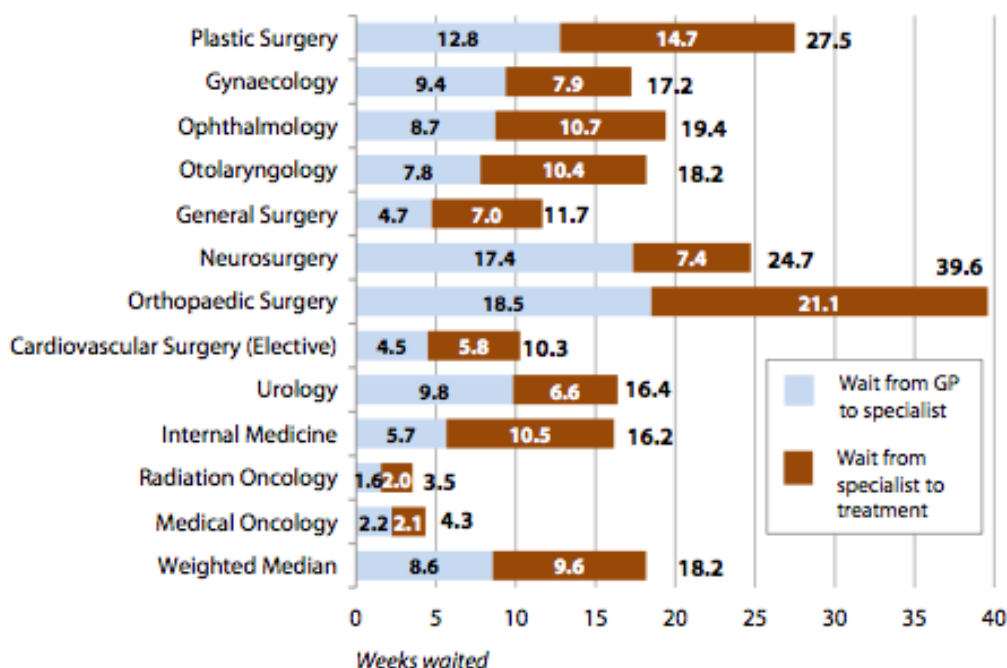
一般医受診から専門医による治療までの合計待ち時間は、全国平均で2013年は18.2週であり、2012年の17.7週よりも長くなっています。1993年に比して95%の増加です。州別に見ると、6州で増加していますが、オンタリオ、ニュー・ブランズウィック、ノバスコーシャ、ニューファンドランド&ラブラドールの州では短縮されています。

2. 2013年、専門科別待ち時間の中央値(週) ※以下、時間は全て週

青：一般医（家庭医など）から専門医受診までの待ち時間

茶：専門医受診から治療までの待ち時間

Chart 4: Median Wait by Specialty in 2013
Weeks Waited from Referral by GP to Treatment

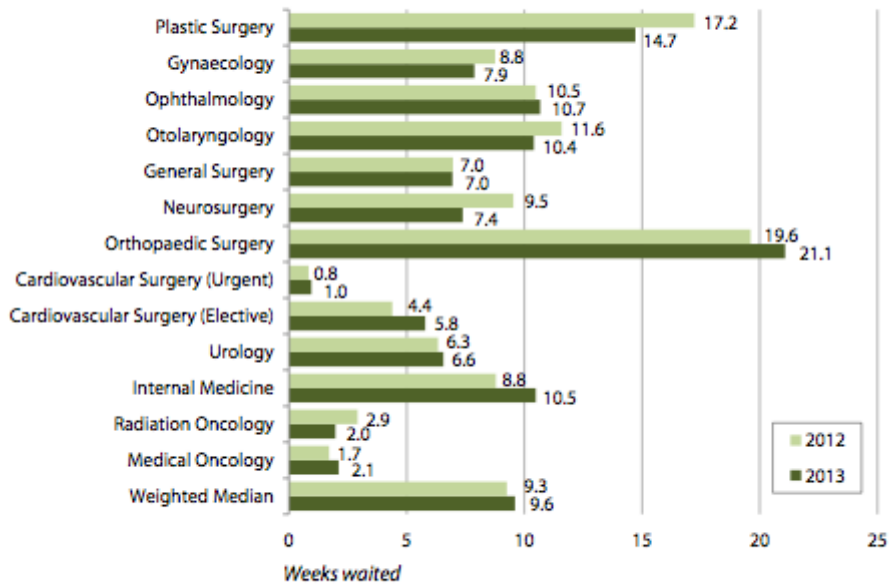


Source: The Fraser Institute's national waiting list survey, 2013.
 Totals may not equal the sum of subtotals due to rounding.

一般医から専門医の治療までの合計待ち時間が短いのは腫瘍放射線科で3.5週、腫瘍内科4.3週、選択的心臓血管手術10.3週です。長いのは整形外科の39.6週、形成外科の27.5週、脳神経外科の24.7週です。2012年に比べて大幅に長くなったのは選択的心臓血管手術、内科、泌尿器科で、それぞれ、2.7週、2.5週、1.4週、待ち時間が延びています。一方、形成外科、耳鼻科、脳神経外科は、それぞれ4.0週、2.5週、1.9週短くなっています。一般医から専門医受診までの時間が短いのは、腫瘍放射線科の1.6週、腫瘍内科の2.2週、心臓外科の4.5週。専門医受診までの時間が長いのは、整形外科の18.5週、脳神経外科の17.4週、形成外科の12.8週です。専門医受診から治療までの時間が短いのは緊急心臓血管手術の1.0週、腫瘍放射線科の2.0週、腫瘍内科の2.1週。治療までの時間が長いのは整形外科の21.1週、形成外科の14.7週、眼科の10.7週です。

3. 専門科別、専門医受診から治療までの待ち時間 2012年と2013年の比較

Chart 5: Waiting by Specialty in 2012 and 2013
Weeks Waited from Appointment with Specialist to Treatment



Source: The Fraser Institute's national waiting list survey, 2013.

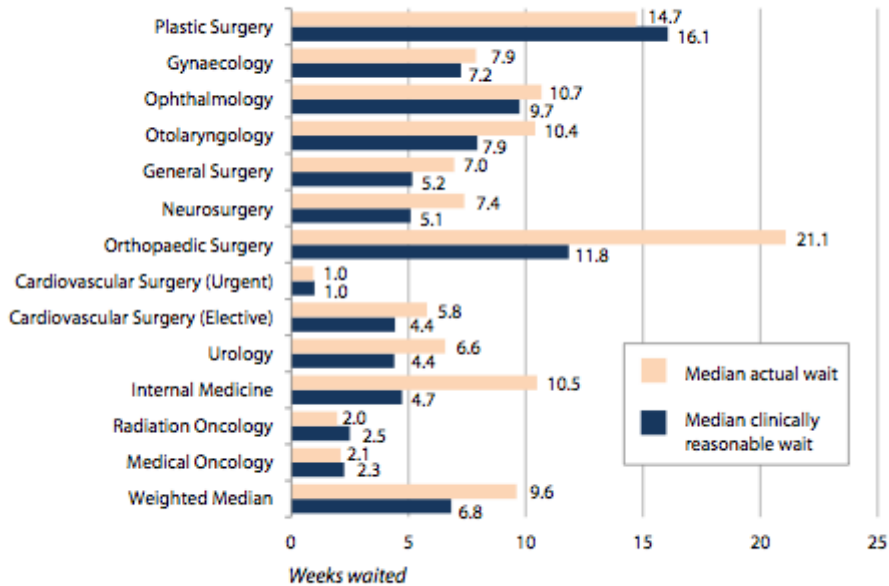
腫瘍放射線科以外、全ての科で待ち時間が長くなっています。

4. 臨床的に許容される専門医受診から治療までの待ち時間との比較 (科別)

ピンク：実際の治療までの待ち時間の中央値

青：臨床的に許容される治療までの待ち時間

Chart 6: Median Actual Wait Versus Median Clinically Reasonable Wait by Specialty for Canada: Weeks Waited from Appointment with Specialist to Treatment in 2013

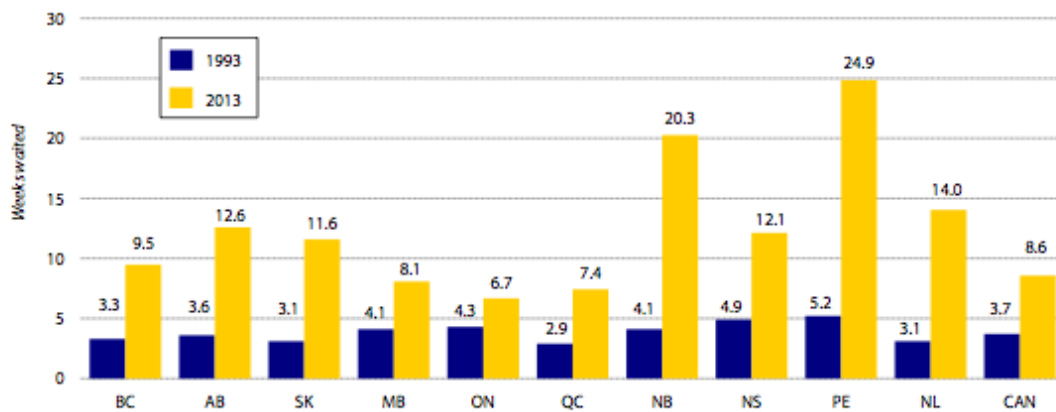


Source: The Fraser Institute's national waiting list survey, 2013.

専門医については、“臨床的に許容される治療までの待ち時間”についてもサーベイを行っています。108のカテゴリーの内、全体として69%が許容される待ち時間を超えていました。大幅に超えているカテゴリーとしては、整形外科手術、腫瘍内科などがあります。

5. 一般医から専門医受診までの待ち時間の中央値 1993年と2013年の比較（州別）

Graph 1: Median Wait Between Referral by GP and Appointment with Specialist, by Province, 1993 and 2013

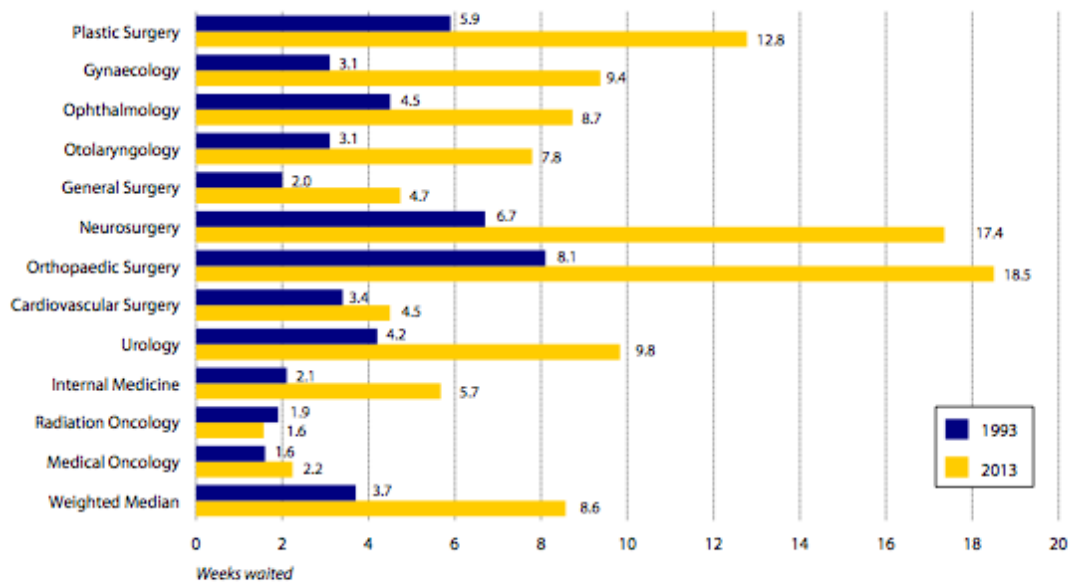


Source: The Fraser Institute's national waiting list survey, 2013; and *Waiting Your Turn*, 1997.

全州で1993年当時と比べて待ち時間が大幅に延長しています。

6. 一般医から専門医受診までの待ち時間の中央値 1993年と2013年の比較（専門科別）

Graph 2: Median Wait between Referral by GP and Appointment with Specialist, by Specialty, 1993 and 2013

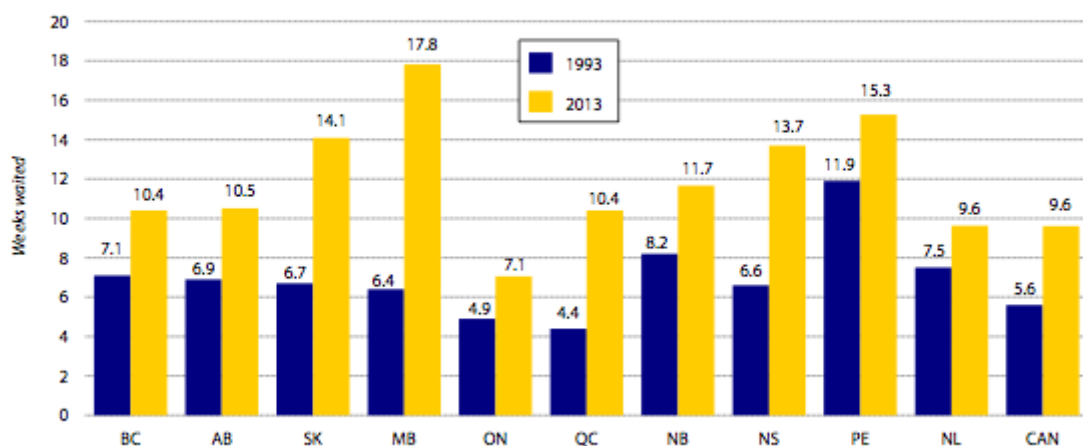


Source: The Fraser Institute's national waiting list survey, 2013; and *Waiting Your Turn*, 1997.

腫瘍放射線科以外では全ての科で待ち時間は大幅に伸びています。

7. 専門医受診から治療までの待ち時間 1993年と2013年の比較（州別）

Graph 3: Median Wait between Appointment with Specialist and Treatment, by Province, 1993 and 2013

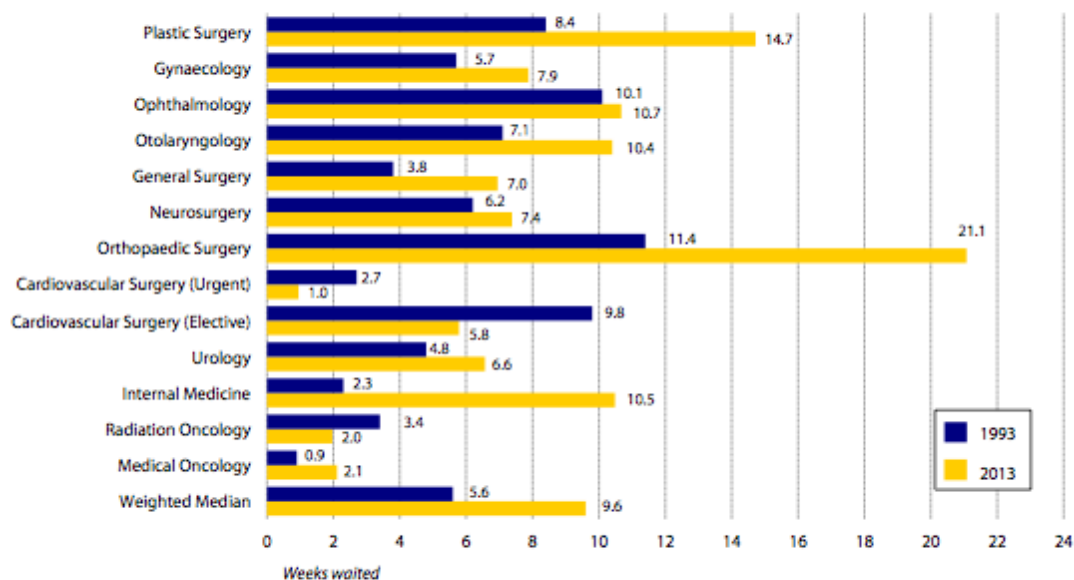


Source: The Fraser Institute's national waiting list survey, 2013; and *Waiting Your Turn*, 1997.

全ての州で待ち時間が大幅に延長しています。

8. 専門医受診から治療までの待ち時間 1993年と2013年の比較（専門科別）

Graph 4: Median Wait between Appointment with Specialist and Treatment, by Specialty, 1993 and 2013



Source: The Fraser Institute's national waiting list survey, 2013; and *Waiting Your Turn*, 1997.

腫瘍放射線科、心臓手術については待ち時間は短縮されていますが、それ以外の科では待ち時間は延長しています。

9. 州別 CT,MRI,超音波検査の待ち時間。I 2011年、2012年、2013年

Chart 7: Waiting for Technology: Weeks Waited to Receive Selected Diagnostic Tests in 2013, 2012, and 2011

Province	CT-Scan			MRI			Ultrasound		
	2013	2012	2011	2013	2012	2011	2013	2012	2011
British Columbia	4.0	4.0	4.0	16.0	12.0	16.0	4.0	4.0	4.0
Alberta	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	10.0	2.0	2.0	2.5
Saskatchewan	3.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	3.0	3.0	4.0
Manitoba	4.0	4.0	5.0	8.0	8.0	8.0	5.0	4.8	6.0
Ontario	3.0	3.0	3.5	5.0	6.0	6.0	2.0	2.0	2.0
Quebec	4.0	4.0	5.0	9.0	9.5	10.0	6.5	6.0	8.0
New Brunswick	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	8.0	5.5	8.0	6.0
Nova Scotia	4.0	4.0	4.0	10.0	12.0	8.0	5.0	5.0	6.0
P.E.I.	3.5	8.0	4.0	13.0	16.0	10.0	6.0	6.5	12.0
Newfoundland	5.3	5.0	3.0	10.0	11.0	12.0	6.0	6.0	18.0
Canada	3.6	3.7	4.2	8.3	8.4	9.2	3.8	3.7	4.6

Note: Links to wait times data published by provincial government agencies can be found in Appendix A.

CT検査については2012年の3.7週から2013年3.6週と短縮されています。サスカチュワン州とオンタリオ州が最短で3.0週、ニューファンドランド&ラブラドール州が最長で5.3週。MRI検査は2012年の8.4週から2013年の8.3週と少し改善されています。オンタリオ州が最短で5.0週、BC州が最長で16.0週です。超音波検査については、2012年の3.7週から2013年の3.8週と少し長くなっています。アルバータ州とオンタリオ州が最短で2.0週、ケベック州が最長で6.5週です。

10. 待機処置（手術など）の数

10州で行われた今回の調査結果から、手術などの医療処置を待っている人は2013年928,120人と見込まれます。これは2012年の870,462人から6.6%増加しています。7州で増加していますが、ニューブルンズウィック州、ノバスコシア州、ニューファンドランド&ラブラドール州では減少しています。一人が一処置を待っていると仮定すると、2.7%のカナダ人が何らかの処置を待っていることになります。オンタリオ州が一番少なく2.0%、マニトバ州が最大で4.5%です。

結論

一般医受診から専門医による治療までの待機時間は全国平均で18.2週と2012年よりも長くなっており、歴史的なレベルに達しています。この長さは医師が臨床的に許容できる、と考える長さを超えています。経済面で考えると、関節手術、冠動脈バイパス手術、MRI検査の遅れによる損失は148億ドル（2007年度）との計算があります。一人あたりの損失は2012年で1129ドルから3447ドルに達するとの試算もあります。もちろん長い待ち時間による肉体的損失も大きいです。

今回の調査では0.9%の患者が外国で処置を受けていることがわかりました。各州の対策と膨大な支出にも関わらずカナダの患者の待ち時間は依然として長すぎるというのが結論です。

参考：Fraser Institute

<http://www.fraserinstitute.org/publicationdisplay.aspx?id=20516&terms=wait+time>